Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ Орган Центрального Комитета КПСС

№ 353 [19496] • Воскресенье, 19 декабря 1971 г.

Цена 3 коп.

PASETHON строной

«M a p e-3»

При взгляде на эти снимки внотся строчки из песни: «Мы покоряем пространство и время...

В самом деле, радносигнал нес их сквозь сто тридцать миллионов километров бездонного космического пронескольно долгих минут тре-буется, чтобы донести на Зем-

передает Здесь сражались москвичи

ВЯЗЬМА, 18. (Зав. отделом горкома партин В. Алексавд-ров). На 242-и километре ва-томагистрали Москва — Минск OTEDLIT DAMSTHEE BOHREM CORL мой Московской дивизии на-

родного ополчения, Отважные воины в декабре 1941 года приняли здесь бой с фашистскими полчищами, рвавшимися к столице. «Долиной смерти» назвали гитлеровцы небольшую лощину по обе стороны реки Новоселки. В течение шести дней удерживали москвичи напор фашистских захватчи ков. На взгорье установлена скульптурная группа из гра-нита. Автор памятника — молодой мо**сков**ский скульптор Е. Фролов.

БОГАТЫРЬ ДЛЯ ДРУЗЕИ

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 18. (Корр. «Правды» А. Нижегородов). Днепропетровский завод кузнечно-прессоного оборудован мощный универсальный пресс.

Рабочие усилия стального богатыря составляют 3.200 тони, На нем можно ковать «детали» весом до 25 токи. Агрегат предназначен для Остравского завода тяжелого машиностроения Чтобы доставить изделия чехословациим друзьям, потребуется тридцать железнодорожных платформ.

Рыбаки довольны

ТАШКЕНТ, 18. (Корр. «Правды» Н. Гладков), Заканчивается отлов рыбы в прудовых хозяйствах Узбекистана.

Рыбаки повольны «урожаем». Зеркального карпа, бело-го амура, белого и пестрого толстолобика получено на семь тысяч центиеров больше, чем в прошлом году. Всего же выращено около 34 тысяч центнеров рыбы, две трети из них дал Аккурганский экспериментальный

каждый гектар волной глади давал не более девяти-десяти центнеров рыбы, в нынче ее получено в среднем по 20 центнеров. Характерно, что в некоторых прупах с каждого «голубого» гектара собрано до 57 центнеров вкусной продукции. В республике в ближайшие годы значительно увеличится число водоемов, уловы возрастут более чем уловы возрастут более вдвое.

Еще несколько лет назад

На ударные стройки

ЛЕНИНГРАД, 18. (Внештат-ный корр. «Правды» В. Смир-нов). В многоликом потоке пассажиров на перроне Московского вокзала заметно выделяется группа солдат в зеленых фуражнах.

Это уволенные в запас вои-ны северо-западной границы. Позали — бессонные Позади — бессонные ночи, полные тревог и неожиданностей, трудные солдатские будни. Отслужив положенный срок, пограничники изъявили желание работать там, гле побываются нефть и газ Сибири, а также на Красноярском влюминиевом комбинате. Командование удовлетворило просьбу воинов. На ударные комсомольские стройки покомсомольские стройки ехали лучшие из лучших.

ярской ГЭС не раз выходил

социалистическом соревнова

УВЛЕЧЕНИЙ

лужба в учреждении. Городской или сельской улицей вы ндете домой. Рано зажигаются отни. Наступает зимний вечер... что потратите вы эти часы, когда, отрешнаш бот дия, можете заияться собой! Поспешите в

сиумов в утрежидении. Тородской или сельской упицей вы мдете домой. Рако зажитаются отим. Наступает зимний вечер... На что потратите вы эти часы, когда, отрешившись от забот див, можете заняться собой! Поспешите в геатр, кимо, из спортивную тренировку, из релетицию в клуб! Прочете свежую книгу, посмотрите телепередачу, соберетесь с друзьями послушать музыку! Поистипе нет числа источникам знания, саморазвития человека. И духовный тонус, полнота и счастье вашей низим зависят от того, насколько широк круг митересов, увлечений, насколько богат ваш внутренний мир. Недавно на гестролях в Уфе в спектакие «Кремлевские куранты» роль в. И. Ленина исполнял звелуженный артист Башкирской АССР Ф. Шарипов. Кто он! Слесарь управления «Арланиефть», самодеятельный автер народного театра. Однажды делегаты съезда комсомола в Кремле услишали посно «Уральская комсомольская». Автор ее слов — рабочий Свердлоского инструментального завода В. Ситинков. Инженер И. Баженов из г. Ромны с юности увлекся яклянью и творчеством Рахманинова. А затем написая о велином композиторе роман. Геофизик вкадемик В. Шулейкин — автор серии романсов и симфонни. Сотии тысяч, миллионы подобных примеров подтверждают давно известный факт: наш народ не только самый жадный в мире потребитель культуры, мо и активнейший творец всего многообразия духовной инззии. «Человек сам кузнец своего счастья» — гласит народная мудрость. В наше время, в стране социализма, все справедливее становится эта пословица. Благо человека, его всесторомнее развитие — главная цель Коммунистической партии, Советского государства. Всей своей матерыальной и духовной мощью оно способствует достюжению этой цели, стремленню людей и культуре, красоте, гармонии. Выполнение решений ХХІУ съезда КПСС, уделившего так много вимания духовной може широкое возможности для идейного, кравственного, эстетического воспитания камдого человека.

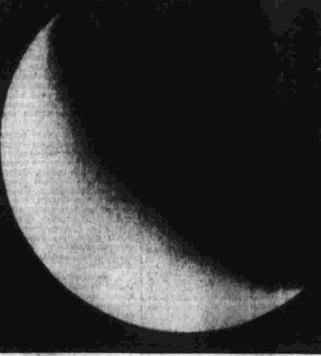
В век радно, кино и телевидения, в услових научно-технической революция, при обили ниформации и разнообразии челова

рост материально-технической разы его культуры, открывая новые широкие возаможности для идейного, иравственного, эстетического воспитания каждого человека.

В век радио, коню и телевидения, в условиях научно-технической революции, при обилии информации и разнообразии срадств и возможностей получения любых знаний все меньше остается причин для сегований некоторых людей на «скуку». Ведь мало того, что, полностью раскрепостив духовные и физические силы народа, социализм предоставил людям все возможности для творчеста, проявления своих способностей, овладения несметным богатством человеческой культуры. Надо, чтобы еще и сам человек был витивен, стремился и полноте жизин, в не обедиял, не обкрадивал себя, «Не знаю, чем заилться зиманими вечерами, смотришь телемаров, и кажется, что где-то проплавает минае курасиванию коми АССР. Может быть, просматривая дома по телевизору известный фильм «Деачата», автор письма тоже считала, что перед нею проходит «чумая жизиь». А эта жизиь интересного коллектива протеквала всего лишь в какой-нибудь сотне жиноматров от ее селя, в реальном леспромхозе, где, заиныва скромную должность, Б. Бедный с увлечением наблюдал, каучал характеры близикх ему пюдей, товарищей по работе, и потом написал о них повесть, по которой и снят хороший фильм. А в самом Изавиле! Агроному здешнего совхоза и. Сопомаке вечно не хватает времени. Годы труда, всю страсть души он посвятил тому, чтобы в селе появился яблоневый сад — гордость его жителей, один из самых северных садов в стране. Или местные следовыты, учителя и школьникой Они по крупнуам восстановилы эпопею подвита и гибенты коммунаров своего селя, насмерть бившихся с белогаврдейцами в гражданскую войну. Об этом рассказывают экспоняты в тольный современный духовый арсема духотвореннее становите кожерть бившихся с белогавруми или кольным соверными с ображными, способистамим совенным она с ве пассивным современный духовый арсема одухотвореннее становитея вкаждой личности, к тому, чтобы не испытывать скуми или недовольства собой. Ибо чем щедрее, одухотворе

бует она вашего личного участив в ней. Одно лишь «потребление» из кинг и созерцание с экранов героизма, успехов других людей будет малополезным, если оно не подкреплено воспитанием собственной коммунистической идейности, убежденности, воли, способности и действию.

Говорят, увлечение — это второе «я» человека. Наша жизнь двет прекрасную возможность для лучшего проявления этого сяв» и в смысле боготства свободного времени. Ведь в распоряжении каждого из нас — не один вечера, е и субботы, и воскресенья. Подсчитайте: это греть времени в году! Вот почему мы часто бываем свидетелями, когда то или иное увлечение человека приводит его и серьезным достимениям. Но какоо бы ин было это увлечение у вас — музыка, литература или туризм, краеведение, театр или резьба по дереву, спорт или коллекционирование,— все равно поминте: оно поможет вам избавиться от пустого времяпрепровождения, дурных привычей, принесет удовольствие и радость, а монет быть, и откроет в вас новый телант. Не пробовали! Попробуйте!



Первый синмок передан с борта автоматической станции «Марс-3». Таким видеи Марс с расстояния около 50 тысяч километров. На

ческой станции «Марс-3». Таким виден Марс расстояния около 50 тысяч километров. На втором синмке: четкое изображение Герба (Статью о межпланетных станциях «Марс-2» читайте на 2-й странце).

3EMAS-MAPC

CCCP-1971

Труженики сельского хозяйства Азербайджанской ССР, широ-ко развернув социалистическое соревнование за услешное осуще-ствление заданий первого года план продажи государству всег

Успехи сельских

тружеников

видов продуктов животноводства. На заготовительные пункты поступило скота 87 тысяч тони, молока — 188 тысяч тонн, яиц— 146 миллионов штук и шерсти — 8,6 тысячи тонн, что превышает объем закупок, предусмотренный народнохозяйственным планом на 1971 год, и значительно больше чем было закуплемо за соответствующий период в прошлом году. Продажа государству продук-тов животководства подосжается.

Ученыеостровитянам

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 18. (Соб. дорр. «Правды» Ю. мо-неев, С. Пестухо»). Больше ста докладов и сообщения докладов и сообщений сдела-ют участники открывшихся здесь «исторических чтений». Их тема — «XXIV съезд КПСС и проблемы истории Дальнего Востока». В чтениях принимают участие более 40 ученых из Москвы, Ленинграда, Новосибирска и других городов.

Степной гигант

прикумск (Ставропольския край), 18. (Корр. «Прав-ды»). В степи зажег сигналь-ные огин Прикумский элема-тор, центральная башия кото-рого изметнулась на высоту 25-этажного дома.

5-этамного дома. К жатве будущего года элеватор сможет принять на хра-нение более 50 тысяч тонн зерна, а с вводом второй емкости степного гиганта увеличется до 80 тысяч тони. Это будет самое крупное зернохранилище хле-бородного края. Один оператор с четырьмя помощниками жет за смену принять пять тысяч тони зерна.

ТЬ 6.000.00 В светлом, празднично укра

шенном машинном зале ростанции собрались вчера энергетики, стронтели, мон-тажники, гости со всех контажники, гости со всех кон-цов страны — участники тор-жественного митинга. С при-ветственным словом к ним об-ратился первый секретарь Красноярского краевого коми-тета КПСС В. И. Долгих. Под дружные, горячие вплодис-менты директор Красноярской ГЭС Б. А. Рестоскуев получеет из рук начальника Красноярск-гэсстроя В. М. Плотникова памятнов знамя и символиче-ский ключ с надписью «Шесть миллионов киловатт».

В кануи торжественного события корреспондент «Прав-ды» И. Кирьянов встретился с директором Красноярской ГЭС Б. А. Растоскуввым и попросил его ответить на ряд

— У каждой стройки есть свои решающие этаны. Ка-кие вы назовете у этой?
— Прежде всего, конечно, перекрытие Енисея. Могучий

перекрытие Енисся. Могучия брат океана — так уважитель-но называют его сибирки. Он вобрал в себя силу тысяч больших и малых рек. И вот такого-то богатыря сибиряки «осадили» в морозную, снежную и ветреную пору. 25 марта 1963 года могучая и своенравная река была перекрыта наиболее экономичным спосо-бом, в рекордно короткий срок — за шесть с половиной часов. Енисей не раз показывал крутой характер. Вспо-минается весна 1966 года, когла в паводок на недостроенные гидросооружения обруши-лись 24 тысячи кубометров воды в секунду прв среднего-довой «норме» 2,8 тысячи ку-бометров. Однако энергостро-

ители не дрогнули, выстояли, Уже через год с небольшим, в канун празднования 50-ле-тия Великого Октября, два аг-регата Красноярской ГЭС ва-

Последний, 12-й агрегат Красноярской ГЭС дал промышленный ток. С вводом его в эксплуатацию енисейский исполин набрал **= мощность в 6 миллионов киловатт**

чали давать промышленный ток. К 100-летию со дня рожток. К 100-летно со дня рож-деняя В. И. Леняна в работе находилось 10 агрегатов, Красиоярская ГЭС стала са-мой мощной, в мяре.
— Специалисты отмечают высокую экопомическую эф-сктивности. Красиоярской

мическую эф-Красноярской ГЭС. Как и за счет чего это достигнуто?

— С начала пуска первых агрегатов станция выработала свыше 48 миллиардов киловатт-часов электрознергии и ватт-часов влектрозвергии и по существу уже окупила все затраты на ее строительство. Удельные капиталовложения на киловатт установленной мощноств у нас составляют 98 рублей, а себестоямость влектроэнергии в несколько раз ниже, чем на тепловых станциях. Эти факты говорят сами за себя. Новаторские ресами за себя. Новаторские решения при конструировании проектировании гидротехнических сооружений позволили широко применять мощную технику, наиболее прогресметолы организации труда. А за ними смелый орческий поиск тысяч и тыcn: y ровщиков, конструкторов, строителей, монтажников. Природа создала отличный створ на Енисе. Люди тща-тельно изучили его и успешконструкторов, емких земельно-скальных работ на строительной площал-ке одновременно было занято 68 экскаваторов, 160 бульдозеров. Десятки мощных кра-нов ежедневно подавали на

плотину тысячи кубометров Низкий поклон и сибирское спасибо за отличные гидро-

мощные и вадежные трансформаторы — запорожцам, Строители постоянно чувство-вали заботу о них Централь-ного Комитета КПСС, Советского правительства, Красно-ярского красвого комитета

партии.
— Борис Александрович, стройка знатна своими героями, расскажите о них.

— Это, пожалуй, самая трудная для меня задача, потому что героев тысячи. Не забудут никогда дивногорцы плотинных дел мастеров из бригал бетонщиков Михаила Лесникова, Анатолия Петухо-Лесникова, Анатолия Петухова, Александра Лардыгина. Хорошо потрудились монтажники. Особенно отличились бригады Героя Социалистического Труда Василия Сахатыря, Михаила Ждановича, Ильи Калинкина, Николая Деревико

За короткий срок в тело плотины было уложено 5 мил-лионов 750 тысяч кубометров бетона, смонтировано свыше 60 тысяч тонн различного оборудования. У нас принято решение име-

тажников увековечить: все они булут написаны металлом на мраморной плите, укращаю-щей сейчас здание машинно-

го зала электростанции.
— Гости Дивногорска вос-кищаются красотой отделки машинного зала, администра-тивного здания станции. Кто выполняя эти работы? Мы, вксплуатационники, благодарны строителям не только за чудо-гидростанцию, ее мощь, надежность, но и за тот уют и комфорт, которые

просторный машинный

BBO

создали нам. Высокий,

километра, радует обилием света, чистого воздуха, светлыми тонами стен, искусным оформлением потолка. Вит-раж здания с огромными веркальными стеклами сближает вас с Енисеем, с его уходя-щими вдаль изумительными по красоте высокими скалистыми берегами. Славно по-трудилось тут строительное управление здания ГЭС. А сакой любовью и мастерством ленинградские художники создали огромное красочное пан-во с портретом В. И. Ленина! — Как работают энергетики в эти дни?

 Коллектив продолжает все эффективнее использовать оборудование, повышает свою квалификацию. У нас действует университет технического прогресса. Коллектив Красно-

ния эпергетиков.
— Каково значение Крас-новрской ГЭС для будущего опергетики страны и Сибири, в частности? протянувшийся почти на пол- Агрегаты, которые рабо-тают сегодня в Дивногорскс,— это прообразы новых, еще более мощных и экономичных электрических машин. Перваз в каскаде гидростанций на Енисее — Красноярская ГЭС будет как бы научно-исследо-вательской лабораторией для проектировщиков и конструкторов, академией для энерге-

победителем

тиков, которым предстоят трудиться на других энергети-ческих гигантах Енисея, Ангары и Лены. Мы понимаем свою ответст венность и будем трудиться так, чтобы с честью оправдать доверие и надежды сибиряков, успешно выполнить задание

девятой пятилетки.

г. Дивногорск, Красноярский край.



ПРОБЛЕМЫ, СТОЯЩИЕ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ менкачнародное обозрение

1971 год — на касода. Еще десяток дней, и жители земли должны будут сменить календа-ри. С чувством законной гордо-сти завершают 1971 год народы стран социалистического содру-жества. Многое было сделано и мества. Многое обло сделяю и в экономической, и в политиче-ской областях. Ширится их все-стороннее сотрудничество, стано-вится еще врепче единство действий и сплоченность. Растут успехи в развитии промышленно-сти, сельского козийства, повы-шении урован жизни трудящих-ся. Об этон говорилось в послед-нее время на VI съезде Польской объединенной рабочей партии, на есси: « высших органов власти ехословакии, Румынии, Болгэ-

рии.

Годом исторического XXIV съезда КПСС называют семъдесит первый изв чарод, есе прогрессивное человечество. Это был
первый гол новой пятилети,
главной залачей которой излаеть,
главной залачей которой излаеть,
главной залачей которой излаеть,
обеспечание аначительного
подъема материального и вудьтурного уровня имяни народа ва
основе высових темпов развития
социалистического произволства,
изучно-технического произволства,
изучно-технического прогресска
роста произволительности труда.
Проходящие сейчас в правя и областях СССР собрания партийных
активоя с повой силой под-

тверидают, что гранднозная программа коммунистического строительства, ленивская внутренняя и внешняя политика начией партии и государства пользуются единодущной поддержкой коммунистов, всех советских людей.

Политика мира Советского Политика емра Советского союза — это подлинно народная политика. «Мы стоим за мир, за то, чтобы грядущие поколения больше не знали ужасов войны, —говорил, выступая на VI съезде Польской объединенной рабочей партии, товарии л. И. Брежнев. — Весь свой международный все, все наше митушестродный вес, все наше мигущество мы обращаем на достижение этой благородной цели».

этой благородной целия.

Борьба за упрочение мира, когорую ведут Советский Союз,
другие социалистические страны,
сочетается ими с решительным
отпором действиям агрессивных
империалистических сил, солидарностью и поддержкой, которую опи оказывают народам, борющимое за свое освобождение,
аз утверждение принципов независимого в самостоптельного
развития. Четиля и ясная позиция, которую занили наше госуция, которую заняло наше госу-дарство в тесном взаимодействик с другими странами социали-стического содружества по отно-шению к событиям на полуострове Индостав, подтверждает принципнальность советской внешней политиня, выданнутой XXIV съездом КПСС программы мира.

Крах происков реакции

В четверг было объявлено, что достигнуто прекращение военных действий в Восточном Пакистане. Это обеспечивает условия для нормального перехода власти в руки законно избранвласти в руми законно избран-ных представителей восточнопа-кистанского народа. Одновремен-но правительство Индии приня-ло решение о прекращении огня на всем протяжении границы между Индияй и Западным Па-вистаном. Индия подтвердила, что оня не имеет территорияль-ных притязаний. 17 лекабря роавительство Пакистана также правительство Пакистана также принило решение прекратить огонь на западном фронте.

Даже те, ито в первые дин событий на Индостанском полу-

сов народов. Как же воспринимается такой поворот событий за рубежом? Франс Пресс.

вой империалистической пропа-ганды, вачинают разбираться в подлинных причинах и следствиях этих событий. Попытки кровавого подавления освободительной борьбы населения Восточного Пакистана не сломили его волю, не поставили его на колени. Тенерь создалась обста-новка, способствующая урегули-рованию возникшего в Индоста-не конфликта на действительно справедливой и эффективной основе, т. е. на позициях мира и обеспечения законных интере-

острове оказался в плену лжи-

Прогрессивная общественность ланеты, многие государства с планеты, многие государства с удовлетворением восприняли весть о прекращении воениях действий, о крушении империа-листических планов. В то же время езавершение боевых дей-ствий на Востоке и их приоста-новка на Западе нанесля удар по американской дипломатния,— передавало 17 декабря агентство Фоанс Поесс.

Кан известно, Пентагом в по-тедние дни конфликта решия

прибегнуть к испытанному оружию — шантажу, военному и психологическому давлению на Индию. По приказу из Вашингто-на оперативная зона 7-го амери-канского флота, действовавшего раньше у берегов Индокитая, была значительно расширена и охватила Бенгальский залив. Атомный авианосец «Энтер-Атомный авианосец «Энтер-прайз» и семь других вораблей США двинулись на запад.

Тревога охватила американ скую общественность и печать после того, как этот факт стал достоянием гласности. Бушует ойна в Индокитае, а действия американской военщины выгладели так, будто она готовилась дели так, булто она готовилась броситься в новую авантюру, «Провокационным шагом» назвала посылку кораблей в берегам Индин газета «Нью-Йорк таймс». «Этот шаг отноль не уменьшлет масштабов падения американского престижа ва международной арене»,— ламечала газета. А агентство ЮПИ сообщает о критике в адрес американского тике в адрес американского правительства в свизи с прова

лом его политики в Индостане. Глубина падения этой полити-и — политики каноперов, поли-

и более оченидной. И в то же время все с большей наглядностью прослеживается совпадения линии, проводимой пекинскими руководителями, с провокационными действиями ястребов на Пентагона. Одновременно в Пе-кине продолжают нагнетать злобную антисоветскую истерию.

«В сущности, какая пронив что Китай поддерживает Пакистан. Эту поддержку можно объяснить только с точки вреооъяснить только с точки зре-ния позиции силы, а не идеоло-гии».— комментировала пекни-сиую линию американская газе-та «Крисчен сайенс монитор». «Разве Китаю, этому езацитии-ку народов», стремящихся к не-зависимости, не следовало бы продемонстрировать хоть какуюто симпатию в повстанцам из Восточного Пакистана?» — спрашивала французская «Монд».

События на Индостанском по События на Индостанском по-муюстрове сорвали маску с пе-кинских лидеров, продемоистри-ровав всему миру, что они идут рука об руку е душителями своболы народов, движимые сво-ими корыстимии, шовинистиче-скими побукдениями. Если на

(Окончание на 4-й стр.)

Отъезд Абдуррахмана аль-Арьяни

СИМФЕРОПОЛЬ, 18. (ТАСС). Сегодня из Советско-го Союза отбыли Председа-тель Республиканского совета Исменской Арабской Респуб-лики Абдуррахман аль-Арья-

ни и сопровождающие его го-сударственные деятели.
В аэропорту, украшенном государственными флагами ИАР, СССР в УССР, высоко-го гостя провожали первый

заместитель Председат Президнума Верховного вета Українской ССР С. Председателя Стеценко, министр СССР В. П. Лени, председатель Крымско-го облисполкома Т. Н. Чемодуров и другие официальные

Среди провожавших был посол ИАР в Советском Сою-зе Мустафа Ахмед Якуб.

От ЦК КПСС.

Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

липа.

ЦК КПСС, Президнум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбнем извещают о том, что 18 декабол 1971 года после тяжелой и продолжительной болезни скончался выдающийся советский поэт, лауреат Лепниской д Государственных премий СССР, секретарь правления Союза писателея СССР Александр Трифонович Твардовский.

KIICC KIICC

Центральный Президнум Bepxonnoro Conera CCCP

Coner Министрои СССР

МАРС: КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. МЯГКАЯ ПОСАДКА НА ПОВЕРХНОСТЬ ПЛАНЕТЫ

летки отмечен новым замечательным достижением советской науки и техники. 27 ноября 1971 года межпланетная станция «Марс-2» впервые доставила на планету Марс капсулу, внутри которой установлен вымиел с изо-бражением Герба Советского Союза. 2 декабря впервые в стории спусклемый аппарат автоматической станции «Марс-3» произвел мягкую посадку на поверхность Мар-са. Станции «Марс-2» и

са. Станции «Марс-2» и «Марс-3» стали искусственными спутниками Марса. Самоотверженным трудом наших ученых, конструкторов и рабочих успешно решены сложнейшие научно-технические задачи: длительные пере теты по межаланетной траск тории, осуществление манев ров вблизи плансты с пошью системы изтономной навитации, вывод двух авто матических станций на разные околомарсианские мягкая посадка на неизведан ную поверхность планеты

Следан еще один важный шаг, открывающий повые воз можности на пути познания тайн природы. Советские искусственные спутники Марса начали осуществление ком плексной научной программы

Проблемы изучения планеты Марс

Марс принадлежит к числу планет Солнечной системы, вызывающих особенно большой интерес человечества Этому способствовали истори человечества чески сложившиеся представления о сходстве марсианских условий с земными и возможности обитания там разумных

В последнее десятилетие совершенствование мстодов наземных оптических наблюдерадиоастрономические, радиолокационные исследования и полеты космических аппаратов «Маринер» принесли много новой информации о Марсе, что позволило сущестпродвинуться вперед в понимании ожидаемых физи ческих условий на этой плане-те. Вместе с тем был выдвинут целый ряд новых сложных проблем, разрешение которых имеет огромное значение как для изучения природы Марса, так и для ответа на многие временной планетологии,

Сложную проблему представляет прежде всего взучение структуры в динамики ат-мосферы планеты— ес темпе-ратуры, давления, химического состава, распределения этих параметров по высоте и вдоль поверхности Марса.

Сравнительно недавно яснилось, что атмосфера Марса очень разрежена. Среднее давление у его поверхности оценивается в 5-7 миллибар, что в сто с лишним раз мень ше, чем у поверхности Земли. В земных условиях такое низкое давление существует лишь стратосфере, на высоте 30-5 км. Стало известно, что марсианская атмосфера в осовном состоит из углекисло-о газа. Содержание азота кислорода, водяного пара других газов точно пока не количество в марсианской атсфере весьма незначитель-Все это приводит к ряду специфических метеорологи

Температура атмосферы поверхности и температура самой поверхности меняются в висимости от сезона, времени суток и широты; суточные кобания достигают 100 граду сов. Значительные сезонные суточные изменения темпера туры должны приводить большим перепадам давления и возникновению сильных ветров. По существующим оцен кам скорость ветра может достигать 60-80 метров в секунду, а на отдельных уча стках из-за особенностей мар сианского рельефа - 150 мет в секунду. Сн ефа вызывает Свособрази тельные значительные перепа

планеты. Проводившиеся до сих пор нэмерения характеристик ат мосферы и поверхности охва тывают только весьма ограни ченные области. В какой-то степени данные этих измере ний дают представление о всей планете. Однако каковы действительные распределения тем пературы в давления атмо сферы, ее составляющих и частности, воды), как изменя различных точках Марса, ка фин - на эти вопросы смогу: дать ответ лишь длительные исследования планеты в гло бальном масштабе. Очень ин тересно выяснить, например характерны ли перепалы вы сот около 14-15 км, обнару женные в экваториальной зо-не наземными методами, для всей аланеты. Представляет интерес более детальное ис-следование структуры кратеров, которыми, как показали недавцие исследованил, изобв-луют некоторые участки во-верхности Марса. В этом от-

ный ландшарт.
На Марсе в телесконы наблюдаются темные и светлые
области, которые получиля
условные налвания «материколь и «морсй». Важно выясвить причины их контрастно-

∢воли потемнения», распространяющихся **весной** с началом такния полярных шапок к эк-Такие явления, как ватору. «волны потемнения», еще сравнительно недавно связывали с появлением растительности. Сейчас существование на плавете довольно развитых форм жизни представляется маловероятным. Изменения отра кательной способности деталей марсиянской поверхности скорее связ**аны с** различиями в ее химическом составе и в размерах частиц поверхностного слоя, а также с периоди-ческим переносом их сильны-ми ветрами. Эти ветры вызывают хорошо наблюдаемые с Земли пылевые бури, которые закрывают сплошной пеленой планету и бушуют иногда много недель, как это было совсем недавно, в период подлета автоматических станций

к Марсу, Большой интерес представляет для науки и вопрос о том, какие процессы происходят вблизи Марса, каковы карактеристики окружающей его космической среды. Для изучения этих процессов необходимо исследовать физичена различных расстояниях от нее, что возможно только с использованием искусственных спутников Марса. Измерения со спутников планеты позволяют также изучать структуру и свойства верхней атмосферы и ионосферы Марса (плотность, жимический состав, концентрацию заряженных частии)

Принципиально вовые возможности ДЛЯ изучения структуры атмосферы и по-перхности Марса откроют прямые измерения при помокосмических аппаратов, совершающих посадку на по-верхность планеты. Такие аппараты способны производить исследования, недоступные исследования, недоступные наблюдениям с Земли и даже с орбиты искусственного спут-ника планеты. Само осуще-ствление мягкой посадки на Марс представляет собой рекрупнейшей научнотехнической задачи. Расширение сведений о поверхности Марса, его атмосфере, динамике происходящих там про-цессов и явлений позволит значительно углубить наши представления об эволюции

Научные исследования

По трассе полета к Марсу

станциях «Марс-2» на станциях - глар - г нетной среды. Измерялись потоки и различные характеристики частиц, которые непреи получили название солнечного ветра. Для проведения этих исследований на стан-циях установлены приборы, позволяющие измерять энергию частиц солнечного ветра, их состав, а также температуру и скорость отдельных компонентов солнечной плазмы. Проволились также измерения параметров межпланет-ных магнитных полей, для чего на станциях установлены высокочувствительные магни-тометры. Производилось опреледение электронной концендля чего использовались данные о характере распространения радиоволи на двух когерентных частотах. автоматической ствиции «Марс-3», кроме того, проводился совместный советскоранцузский эксперимент Стерео» по изучению радиоизлучения Солнда. При этом неследовались пространственная структура, направлен ность и механизм процесса

излучения. Та же аппаратура используется для исследования про-странства в окрестности Марса с орбиты искусственного спутника планеты. Проводят-ся исследования карактера обтекания планеты солнечным ветром и его взаимодействия с ионосферой Марса, регистрируются спектры заряжен-ных частип и вариации маг-нитного поля. Исследуется ничного поля, исследуется ноносфера в атмосфера Мар-са путем— взмерений прелом-ления радноволя, излучаемых автоматической станцией при ее закодях за диск планеты.

За время межпланетного полета получен большой объ-ем данных, которые в пастоящее время изучаются. Предварительный анализ показы-вает, что на расстоянии около 20 млн. километров от Земли наблюдались интересвые эффекты в поведении вонных компонентов пламы, звачи-тельные вариации их состава и скорости потока. Эти эффекты, очевидно, связаны с обтеканием магнитного поля Земли солнечным ветром. С приближением в Марсу, ко-гда расстояние от Солнца существенно увеличилось, блюдилось одновреме блюдвлось одновременное уменьшение величины электронной концентрации в меж-планетной среде. Интенсивность движения электронов вблизи Марса (электронная температура) оказалась в несколько раз меньше, чем вблизи Земли. Анализ этих явлений даст возможность лучше попять закономерность распространения солнечной плазмы на различных удале-ниях от Солица.

На спускаемом аппарате

автоматической станции «Марс-3» была установлена аппаратура для измерения

сферы, масс-спектрометриче-ского определения химическо-го состава атмосферы, измерения скорости ветра, опредесостава и физико-механических свойсти поверхностного слоя, а также получения панорамы с по-мощью телевизионных камер

В расчетное время с по-рхности была начата пере верхности была дача видеоизображения, кото продолжалась 20 сек. За это время была передана пебольшая часть панорамы, на которой не обнаруживается заметно разли-чающихся по контрастности деталей. Сейчас еще трудно прекратилась передача. Возможно, это связано с местиы-ми особенностями района посадки, которые совершенно неизвестны, или с происходив-шей в этот период сильной пылевой бурей. По-видимому, пылевая буря привела к за-крытию ∢пеленой» деталей поверхности при сиятии участка панорамы. Внезапное прекращение сигналов со спу-Внезапное скаемого аппарата не позволило получить информацию о работе научной аппаратуры. Для изучения Марса при

помощи искусственных спут-ников, находящихся на различных орбигах, на станциях «Марс-2» и «Марс-3» уста-новлен специальный комплекс научной аппаратуры для проведения исследования характеристик атмосферы и поверх ности планеты,

В состав комплекса входят: инфракрасный радио-метр с диапазоном измерений до 40 микрон для получения карты распределения гемпературы по поверхности

Mapca; прибор для рельефа поверхности по измерению количества углекислого газа на динии визирования, при этом количество углекис-лого газа определяется по интенсивности полосы поглоще ния 2,06 микрон — инфра-красный фотометр;

— прибор для определения содержания паров воды спектральным методом по характеру поглощения в линии 1,38

 прибор для исследования отражательной способности поверхности и атмосферы в видимом участке спектра от 0,3 до 0,6 микрои — фотометр видимого диапазона:

 прибор для определения радиояркостной температуры поверхности в диапазоне 3.4 см, определения ее дии температуры поверхностного слоя на глубине до 30-50 см; прибор для определения плотности верхней атмосферь Марса, определения содержа-ния атомарного кислорода, водорода и аргона в атмосфе ультрафиолетовый фото-

метр; камеры с различными фокусрасстояниями, ляющие получать как крупномасштабные изображения, охватывающие большую плошадь поверхности планеты так и фотографировать по-верхность Марса с достаточно высоким разрешением. Оси визирования обоях фототелевизионных устройств и приборов, предназначенных характеристик планеты, параллельны, что позволяет проводить исследование поверхности Марса.

С помощью перечисленной аппаратуры сейчас начаты на-учные измерения. Одновременно американскими учены-ми ведутся исследования с борта искусственного спутника Марса «Маринер-9» Измерения, осуществляемые

на советских станциях «Марс-2» и «Марс-3», дали

ряд научных результатов. В области перицентра с помощью инфракрасного радиометра получены данные об из-менении температуры по поверхности Марса. На участ-ках, где проводились измерения, температура не превыша-ла—15 градусов Цельсия. Ин-тересно, что на ночной сторо-не планеты обнаружена точка, пе планеты обнаружена точка, температура которой выше температуры окружающей по-верхности примерно на 20—25 градусов, Прярода этого явле-пия пока неизвестна.

Обращают на себя внимание резкие различия аркости, по-лучаемые при паблюдении погерхности через разные свето-фильтры фотомстром видимого диапазона. Апализ отдель ных измерений позволил получить информацию о цветовых различиях отдельных районог и участков поверхности (по наземным наблюдениям такие резкие различия не замеча

лись). Измерения водяного пара показали, что влаги в атмо-сфере Марса, как и ожида-лось, мало, и в измеренных точках количество ее не пре-вышает 5 микров осажденной воды, что в сотии тысяч раз меньше, чем в нашей атмо-

сферс. Измерения в ультрифиоле-товой области показывают паличие атомарного водорода и вислорода в верхней атмосфевислорода в верхней атмосфе-ре Марса. В дальнейшем можно построить зависимости плотности этих составляющих от высоты над поверхностью планеты. На основе предвари тельной обработки результа тов можно сделать вывод, что

Получены данные об интен Марса в радиодиапазоне и характере его поляризвции вдоль диска планеты. Это по-зволяет определить эффективную температуру подповерх-ностного слоя, оценить его диэлектрическую проницае-мость и среднюю плотность вещества. Начато фотографи-рование поверхности Марса, однако условия получения фотоснимков осложнены тельной пылевой бурей,

По мере накопления и анализа научных данных результаты будут публиковаться в научных журналах. О них будет также сообщаться в периодической печати.

Основные этапы полета

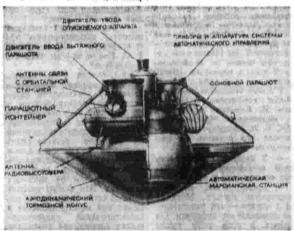
19 мая в 19 час. 22 мин. 49 сек. по московскому времени мощной ракстно космиче-ской системой был осущест-влен запуск автоматической межпланетной станции «Марс-2», а 28 мая в 18 ча-сов 26 минут 30 секунд стартовал «Марс-3». Для вывода станций на тра-

мы терморегулирования. Ириборный отсек предназ-начен для размещения бортовых систем станции и защиты их от длительного воздействия космических условий. Снаружи отсека размещевы оптико-алектронные приборы системы астроориентации на Солице, Землю и звезду и си-

Приборный отсек соединяется с блоком баков двигательвой установки, который служит основным несущим эле-ментом космической станции. В нижней части этого блока расположена двигательная установка. Сверху имеется пере-

лонаправленные антенны. На одной из ферм подвески пане-ли солнечной батарен закреплены радиаторы системы тер-морегулирования. На самия **УСТАНОВЛЕНА**

Автоматическая станция «Марс-3»



Спускаемый аппарат станции «Марс-3».

POTO TACC.

тенны для обеспечения радио

связи орбитальной станции со

спускаемым аппаратом, антен-

на для проведения советско

французского эксперимента «Стерео» и микродвигатели

системы ориентации и стаби-

лизации.

Спускаемый аппарат (рис. 2) представляет собой автоматическую марсианскую станцию (АМС). Он оборудован системами в устройствами, обеспечивающими отделение аппарата от орбитальной став-

ции, переход его на траскто

торможение, спуск в атмосфо

при помощи стяжных лент. Внутри контейнера размещены вытяжной и основной парашю-

ты. На контейнере размещают-ся двигатель ввода вытяжного

ся двигатель пвода вытяжного парашкота, тормозная двига-тельная установка мягкой по-садки и двигатель увода пара-шюта, антенны радиовысото-мера, антенны связы с орби-тальным вппаратом и научная аппаратела.

Тормозной экран конической

рормы служит для вэродина

маческого торможения спуска-емого аппарата в атмосфере Марса и защиты его от возни-

кающих при этом высоких температур.

Внутри автоматической мар-снанской станции расположен герметичный приборный отсек. В нем находятся аппаратура

аппаратура.

ектории полета к Марсу им научной была сообщена скорость, близ-кая ко второй космической. После вывода на траектория они отделились от последних ступеней ракет-носителей и дальнейший полет продолжали самостоятельно. Станции были сориентированы в пространст-ве так, чтобы солнечные батарен «смотрели» на Солице. Начались регулярные сеансы связи и измерения траекторий полета наземными средствами, проверка состояния бортовых систем и передача на Землю научной информации с трассы

полета. на пути и Марсу для обес-печения необходимой точности сближения с планетой были проведены три коррекции тра-сктории движения станций, После выполнения третьей коррекции со станции «Марс-2» была сброшен» капсула, до-стигшия поверхности Марса. стигшая поверхности Марса. 2 декабря 1971 г. от «Марса-3» был отделен спускаемый аппарат, который совершил мяг-

парат, которыи совершия мат-кую посадку на планету. 27 ноября 1971 года в 2 де-кабря 1971 года было произ-ведено торможение станций «Марс-2» и «Марс-3» соответственно, и они были выве-дены на орбиты искусственных спутников Марса,

Конструкция и бортовые

Межпланетные автоматические станции «Марс-2» и «Марс-3» конструктивно аналогичны (рис. 1). Они оснащены системами автономного управления и ориентации, радио-управления траекторных из-мерений и передачи информа-ции, автоматики, эпергопитания, терморегулирования, бортовым радиокомплексом, программно-временным устройством, двигательной уста-новкой в комплексом научной

Конструктивно орбиталь-ные станцая состоят вз следующих основных частей: при-борного отсека, блока баков двигательной установки, корректирующего двигателя с уз-

витономной навигации. ваучная аппаратура.

кодник для крепления спускаемого аппарата. К блоку ба-ков подвещены панеля двух солнечных батарей, состоящих из кремниевых фотопреобра-зователей, остронаправленная параболическая антенва и ма-

онная папорамная головка Снаружи установлены вауч-ные приборы с механизмами их выноса, антенны радиокомплекса, системы приведения станции в рабочее положение после посадки. Необходимая последовательность работы си обеспечивается програм мно-временным устройством,

Перед полетом элементы конструкции и научная аппаратура спускаемого аппарата станции были подвергнуты стерилизации для исключення заноса земных микрооргазаноса земных микроорга визмов на поверхность Марса

Система управления включает в себя систему орвента-цви, гироскопическое устрой ство, обеспечивающее стаби ство, обеспечивающее ставов-лизацию стандин в прострав-стве (гиростабилизированную платформу), бортовой цифро-вой вычислительный комплекс систему космической автономной навигации.

Система ориентации вступа ет в работу с момента отделе-ния станции от ракеты-носителя и функционирует в течение всего времени полета. Оптико-электронные приборы определяют местоположение станции мощью газореактивных микро двигателей станция ориенти-руется в пространстве так, чтобы обеспечить нормальное функционирование терморегулирования, энерго питания и др.

С увеличением расстояния между Землей и станцией св-стема ориентации, одновре-менно следя за Солнцем и звездой (Канопус), переводи тором остронаправленная ав тенна бортового радноком плекса орнентирована на Зем лю. При этом условия ориенции практически не изменя-ются. Такой способ постоявсолнечно-звездной ориен тации применен впервые на межпланетных космических

Система автономного управ ления позволяет осуществить стабилизацию и управление станцией во время работы последней ступени ракеты-носи-теля, при проведении коррекции траектории и торможении При проведении первых двух коррекций в бортовую цифровычислительную машину

(БЦВМ) по радиолинии с Зем ли передаются данные о вели чине и направлении импульса тяги двигателя, необходимые для выполнения этих маневров. В машину поступает так-же информация с гиростаби-лизированной платформы о положении станции в прост ранстве. ВЦВМ обрабатывае: эти данные и выдает команды для разворотов станции, вклю ля, а системы автономного управления выполняют эти опе-При подлете необходимо

было прежде всего знать по-ложение станции относитель-но планеты. Но положение станций в этот момент, опре деляемое по данным траск торных вамерений с помощью наземных радиотехнических средств, и местоположения Марса известны с недостаточвыполнения основных полета — выведения станции на заданные орбиты искусственных спутников Марса я обеспечения требуемых условхода в атмосферу план ты спускаемого аппарата -используется автономная сп стема космической навигации. Эта система позволяет ског

разом траскторию станций при подлете к планете. Оптико-электронный прибор определяет фактическое положение станции относи-тельно Марса и результаты соответствующих взмерений передает в БЦВМ для их по-следующей обработки. На борту станции рассчитывается время работы двигателя и определяется пространственная ориентация станции, необхо-димые для выполнения треть-

торможение, спуск в атмостре и мягкую посадку на по-верхность. Конструктивно ап-парат состоит из АМСа, при-борно-парациотного контей-нера, аэродинамического тор-можного конуса и соединитель-ной рамы. ей коррекции трасктории. После выполнения маневри проводится отделение спускае мого аппарата и с помощью его собственной автономной системы управления обеспеча-вается необходимое направле-ние движения для входа спу-На раме размещены твердо-топливный двигатель перевода отделяемого аппарата с про летной на попадающую траск скаемого аппарата в атмо ру Марса под заданным ут лом, что является определяю торию и агрегаты системы ав тономного управления для стабилизации аппарата после щим условием для успешного его расстыковки с орбиталь ным отсеком.
Приборно-парашютный контейнер изготовлен в форме тора. Он установлен на верхнюю часть АМСа и соединен с ней

Через некоторое время пос-ле отделения спускаемого ав-парата на станции включается тормосной двягатель и она переходит с пролетной траектория на орбиту искусственного слутника Марса.

Бортовой раднотехнический комплекс совместно с сответственного слугника праднотехнический комплекс совместно с сответственного двягательного двягательно

ответствующей аппаратуро наземных командно-измери тельных средств повволяет проводить граекторные изме-рения, осуществлять прием команд для управления систе-мами станции, вести передачу телеметрической и фототеле визионной информации, прием и запись сведений, поступаю щих со спускаемого аппарата для последующей передачи их на Землю.

на Землю. Для связи орбитального ав-парата с Землей используют-ся два радиоканала, узкопо-лосный и широкополосный, Узкополосный предназнача-ется главным образом для проведения траскторных из-мерений и передачи телемет-

большие ции с фототелевизновны устройств и научных прибо

На участке перелета в на орбите спутников радносвязь со станциями поддерживается через системы малонаправ-ленных антени, а когда станпии точно ориентированы на Землю, — через остронаврав-ленные параболические антен-

состав радиокомплекса входят пряемные, передающие программно-временные устройства, телем левизионная и антенно-фидерная системы. На «Марсе-З» использовая

энергетически выгодный спопередачи сигналов со спускаемого аппарата на Землю путем ретрансляции через ор-битальную станцию, находя-щуюся на орбите спутника Марса. Этот способ позволяет не устанавливать на спускаемом аппарате сложных (тяже лых) направленных антенн п ников питания, а использовать радиоаппаратуру. Для передачи информации на Зег лю служат при этом бортовь орбитальной станции.

Информация, принимавшая-ся на орбитальной станции, записывалась на запоминаю-

щие устройства и в дальней-шем передавалась на Землю. Система энергопитания для электрической снабжения электрической энергией бортовой аппаратуры включает генератор, в кач ве которого используется сол-нечная батарся, и химические источники тока, состоящие из буферной батареи орбиталь-ного отсежа и автономной батарен спускаемого аппарата. Солнечная энергия в течение всего полета обеспечивала заряд буферной батарен и пи-тание бортовой аппаратуры, работавощей в перерывах между сеансами связи. Питание бортовой аппаратуры во время сеансов связи осуществля лось от буферной батареи. Автономная батарея спускаемого аппарата была заряжена

перед его отделением. Система автоматики станций предназначена для управбортовыми системами при выполнении програм лета к планете Марс. Она осуществляет прием и анализ сиг-налов, необходимых для согласования работы систем станций, логическую обработ СИСТЕМ ку полученной информации и преобразование ее в исполни по заданной программе.

ру бортовых систем станций и оборудования в заданных пре-делах. На орбитальном аппарате она состоит из экранноспециальных терморегулирующих покрытий и активных цир-куляционных газовых систем замкнутого типа с радиатором-нагревателем, постоянно направленным на Солнце, и радиатором-охладителем, ориентированным в космическое пространство. Теплоносителем служит газ, заполняющий приборный отсек. Непрерывная пиркуляция теплоносителя обе спечивается вентиляционным устройством.

спускаем станции «Марс-3» включает экранно-вакуумную ляцию, радиационны теплоизо тель с поверхностью, регулиературы внутри аппарата, и

электронагреватель. Двигательная Двигательная установка многоразового действия обеспечивает проведение коррек-ций траектории движения стан-ции на перелете и торможение при переходе ее на орбиту ис-кусственного спутника Марса. Она состоит из жидкостного понентов топлива, управляющих органов и блока топлив-ных баков.

Посадка на поверхность

Одной из гланных задач по-лета было осуществление сложного научно-технического эксперимента — посадки спу-скаемого аппарата станции «Марс-3» на поверхность

Решение ее осложналось тем, что атмосфера Марса очень разрежена, сведения о ее составе, плотности недостаточно достоверны. На планете возможны сяльные ветры. Кроме того, рельеф поверхности Марса мало научен, характер грунта почти неизвестен. Конструкция возроживания в конструкция в почти неизвестен.

Конструкции аэродинамиче-ского конуса, паращютов и двигателя мягкой посадки быдвигателя мигкой посадки были выбраны из условий мивимяльного веся и их надежной
работы в широком диапазопе
возможных условий спуска и
карактеристик марсивиской
атмосферы. Несмотря на то,
что атмосфера Марса разрежена, аппарат, входящий в
нее со скоростью около 6 километров в секувду, сильно
разогревается Благодаря првменению легких и надежных
теплозащитных покрытий аппарат выдержал это испытаник.

Процесс посадки начинает-ся после осуществления тре-тьей коррекции и отделения спускаемого аппарата от стан-

ся двигитель спускаемого ап-парата, обеспечивший перевод его на траскторию встречи с планетой. Затем был осуществлен разворот спускаемого ап-парата для обеспечения необкодимого угла атаки при вко-де в атмосферу. Весь участок полета от разделения аппара-та с орбитальной станцией до входа в атмосферу длился около четырех с половиной ча-

сов.
В 16 часов 44 мвнуты московского времени спускаемый аппарат вошел в атмосферу планеты под углом, близким к расчетному, в вачалось авро-динамическое торможение. расчетному, в началось заружение, торможение. Устойчивость движения на этом участке обеспечивалась за счет аэродинамической фор-мы спускаемого аппарата. Спуск в атмосфере до поверхности Марса продолжался не-многим более 3 минут.

В конце участка торможе-ния по команде от датчика перегрузки еще при сверхавускорости полета с помощью порохового дв был введен вытяжной парашют, а затем и основной парашют с зарифованным купо-

Когда аппарат затормозился до околозвуковой скорости, по сигналу от программно-вре-менного механизма была проведена разрифовка — полное вупола основного парашюта. Одновременно был аэродинамический конус, и открылись антенны радиовысотомера системы мяг-кой посадки. На высоте 20— 30 метров по команде радио-высотомера был включен торкоманде радиомозной лингатель мягкой посадки и программно-времен-ное устройство, задающие последовательность операций при работе автоматической марсианской станции на поверхности планеты. Парашют в это время был уведен в сторону другим реактивным дви-гателем, чтобы купол не за-крыл АМС. В момент посадки специальное амортизационное покрытие надежно защитило аппарат от возможных прежлений

Герез полторы минуты после посалки автоматическая марсианская станция по сиг-налам от программно-времен-ного устройства была приведена в рабочее состояние, и в 16 час. 50 мин. 35 сек. началась передача видеосигнала с поверхности планеты. Появление сигнала со спускаемого ными датчиками в приемных ойствах орбитальной стандии. Одновременно началась регистрация видеосигнала на двух запоминающих устройствах станции «Марс-3». В последующих сеансах связи при-нятое изображение было передано с орбитальной станции

В исследовании дальнего космоса советская космонавтика имеет целый ряд приори-тетных достижений. Так, автоматическая станция «Луна-3» впервые произвела фотосъем-ку обратной стороны Луны. Станция «Луна-9» впервые осуществила мягкую посадку на поверхность нашего естественного спутника, а станция «Луна-10» произвела первое определение характера лунных пород с орбиты искусственно-го спутника Луны, которое было в дальнейшем подтверждедованиями. Выдающимся до-стижением является доставка на Землю лунного грунта автоматической станцией «Лу-на-16». Первый самоходный автоматический аппарат «Луноход-1» более десяти меся-цев осуществлял всесторонние исследования лунной поверх-

Выдающегося успеха отечественная космонаютика до-стила в изучении планеты Венера. Межпланетные авто-матические станции «Венематические станции «Вепе-ра-4, 5 и 6» впервые осущест-вили спуск в плотных слоях венернанской атмосферы и ве-посредственные измерения ее температуры, давления и жи-мического состава. Автомати-ческая станция «Венера-7» осуществика магкую посадку на поверхность планеты и ра-ботала ва новерхность в чрез-вычайно сложных условиях окружающей среды. Результаты проведенных исследований имеют большое научное зна-

чение. Полет межпланетных авто-матических станций, станцих матических станций, станцих искусственными спутниками Марса, первая в истории космонавтики мягкая посадка на его повержность, комплексные научные исследования планеты и окружающего космического пространства, решение сложнейшей технической проблемы автономной навигации и управления полетом автомати-ческих станций на звачительных удалениях от Земля яр свидетельствуют о том, что со-ветекая наука и техника в первый год девятой патилет-ки, выполияя решения XXIV съезда КПСС, вновь добилась съезда КПСС, вновь добилась замечательного успеха. Это выдающееся собитие совет-ской космонавтики открывает широкие перспективы для дальнейшего изучения планет Солнечной системы с помощью автоматических аппаратов. Наша страна будет и впреды последовательно и планонерно осуществлять исследования космического пространства и планет Солнечной системы во ямя прогресса и мира.

тельства, кооблинации науч-

во-исследовательской работы во историко-партийной тема-тике, собярание, обработка и хранение партийных и комсо-

За прошедине пятьдесят

лет сотрудники виститута подготовили и издали около 120 книг. Большое внимание

уделяется подготовке и публи-

капин паучных работ, раскры-нающих идейно-теоретическое

богатство денинизма, роль В. И. Ленина в создании и ук-

реплении Московской партий

ной организации, его много-

на МК РКП(б) и депутата Мо-

сковского Совета. В работах

нашли отражение ценнейшие ленинские документы, свиде-

тельствующие о том, какую

огромную помощь оказывал В. И. Ленин коммунистам Мо-

сквы и Полмосковья в их

борьбе за возрождение и раз-

витие народного козяйства на

Институт создал ряд тру-

социалистических началах.

по деятельность как чле-

мольских документов.

КАК ЗИМУЮТ

ые отары из колхозов и соехозов Дагестана, Калмын Ставрополья и Дона. Корреспондент «Правды» Н. Лахно по ня заместителя секретаря Черноземельского партнома В. С ника рассказать об особенностях нынешней зимовки овец

— Начну с самого главного, - сказал Вланимир Степано вич. — Кормами вапвелись визо лучше, чем в прошлые годы. Да и травы на пастбищах ныне такие, каких чабаны не видели. Это позволило хозий ствам Ставрополья отправить сюда на сто тысяч овец больше,

Когда на соссии Верховного Совета СССР был утвержден план пятилетки, зимовщики собрались вместе, чтобы конкретно определить задачи каждого коллектива. По почину знатно го чабана Героя Социалистиче ского Труда, делегата XXIV съезда партии Василия Стефавовича Руденко овцеводы Черноземелья включились в сорев нование за перевыполнение заданий пятилетки. Решено про-вести зимовку без отхода жи-вотных и с каждой овцы получить тонкорунной шерсти на один-два килограмма чем определено планом.

— С каними трудностями столинулись овцеводы в пер-вые зимние дни?

— В том-то и дело, что зимы у нас еще нет. Прошли сильные дожди. И это затрудняет работу. Чабанам приходится менять при вычные маршруты, выбирать ме ста, где посуше, пасти овец по песчаным взгоркам. Общими усилиями механизаторов почти на всех фермах создан необходимый на зиму запас грубых кормов, силоса и концентратов.

А в наних условиях инвут чабаны, что нового в нультурнов и бытовом обслуживания их бригад?
 В отличие от прошлых дет

выне в каждом районе созданы комплексные автопоезда. Один из них тольно что побывал на Александровского района. В его составе автолавка с наиболее кодовыми вдесь товарами, автофургов бытового обслуживання, группа медицин ских и ветеринарных работии ков, пропагандисты, большой коллектив художественной само-деятельности районного Дома культуры. Такне автопоезда курсируют строго по графику.

Медицинские работники ку-рортов Кавказских Минеральных также частые гости у нас. Они проводят профилактические мероприятия проготы в инфекционных и простудных заболеваний.

— На Черных землях бывают стуровые зимы с буранами и ураганными ветрави. Что пре- мусмотрено на тамие случай?

— На всех столиках хранительного изполносоменный

ся неприкосновенный запас се-на и концентратов — это на случай заносов. Для укрытия жи вотных от холодов и буранов хорошо оборудованы кошары. устроены тепляки, загоны и на-весы. Мы обеспечили чабанов теплой одеждой. Каждая чабаяская бригада имеет в большог вом, стараемся сделать все, чтобы овцеводы не испытывали бы-

Калмыцкая АССР.

БОРТА САМОЛЕТА

Председатель Республиканско-го совета Йеменской Арабской хов народам Советского Союза Республики Абдуррахман аль-Арьяни прислал Председателю Арьяни прислад Презиличма Верховного Совета грамму с борта самолета, в ко-

и выражает уверенность в даль нейшем укреплении дружествен ных отношений, существующи: метранивано поличена со поличена со поличена со поличена по поторина потор ода Владнинр Ильнч ал постановление Сов-ка РСФСР «Об учреж-Номисски для собира-

Созданный 19 декабря 1921 года Московский Истпартот-дел впоследствии был преобрадел впоследствии омл преоора-зован в Институт истории пар-тии МГК и МК КПСС — филиал Института марксизи ленинизма при ЦК КПСС.

Широк круг деятельности истории партии. Это — пропаганда марксизма-ленинама, разработка истории Московской городской и областной партийных организаций, изучение теории и практики партийного строидов, освещающих деятельность риод подготовки и проведения Октябрьской революции. За последние годы изданы работы, которые выгодно отличаются от ранее опубликованных книг как глубиной исследова-ния, так и более широкой источниковедческой базой.

Одинм из фундаментальных трудов коллектива института являются «Очерки истории Московской организации КПССъ. Борьба московских коммунистов за успешное осуществление ленинского пластроительства социализма показана в монографиях «Великий подвиг», «К победе кол-хозного строя», «Московские большевики в борьбе с правым и ∢левым⊳ оппортупизмом⊳ и

Большое внимание уделяет институт выявлению, сбору и публикации документов и материалов, отражающих много-гранную деятельность партий-вых организаций Москвы и

Московской области в годы Ве-ликой Отечественной войны. Совместно с Институтом истории АН СССР и Государст-венным архивом подготовлены и изданы документальные сборники, показывающие, что душой и организатором тру дящихся столицы и Подмо сковья в их самоотверженной борьбе с врагом была Московская партийная организация, руководимая Центральным руководимая Компосимая эмитетом. Большой интерес

представляет книга воспоми-

наний «Битва за Москву». Выполняя решения XXIV съезда КПСС и постановление ЦК КПСС по общественным наукам, институт разработая пятилетний план научных исследований, в котором значи-тельное место отводится современной тематике. Готовятся труды, посвященные рабоче-му классу Москвы, деятельности городской организации КПСС по воспятанию трудя-щихся в духе пролетарского интернационализма, участию

Этот синмон сделан в Днеп-ропетровском технинуме ав-томатими и телемеханини, но-торый готовит специалистов по счетно-зналитическим маши-нам, примладной математике, автоматике и телемеханике.

автоматине и телямеханине Учащиеся нружила техническо го творчества под румоводст вом преподавателя О. Кудени (в центре) оснащают лаборато рию импульсной техники но вым оборудованием.

«Космос-468»

Сообщение ТАСС

17 декабря 1971 года в Совет-ском Союзе произведен очеред-ной запуск искусственного спут-

ника Земли «Космос-468». На борту спутника установлена на-

учная аппаратура, предназначенияя для продолжения исследований космического простран-

Деликатесы

ШАХРИСАВЗ (Узбекская ССР)

18. (Корр. «Правды»). Местный консервный завод отправил в ма-газины более ста тысяч банок ан-

зура — гориого лука. В отличие от прошлых лет анзур приготовлен не только в маринаде и рас-

соле, но и в томатном соке, соле, но и в томатном соке, в остром национальном соусе. За-водом освоен и другой горный деликатес— барбарисовый сок, обладающий антисклеротическим

VII съезд ДОСААФ СССР

VII съезд Всесоюзного крас

нознаменного добровольного об щества содействия армии, авиа

ции и флоту откроется 21 де-кабря 1971 года в 10 часов утра в Большом Кремлевском

0

r

Фото В. Круглинова.

московских коммунистов и осуществления Генерального плана реконструкции столиць дальнейшему повышению роли и боеспособности первичных организаций, и другие.

В архиве института сосре-доточено около 2,5 миллнова документов, отражающих многогранную деятельность Мос партийных и комсомольских организаций

Важнейшее условие плодотворной научной деятельности Московского института истории партия — постоянное вив-мание и забота ЦК, МГК и МК КПСС, помощь Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, тесное сотрудничество с кафелрами истории партии вузов, научными институтами и партийными организациями столицы. Постоянную помощь институту оказывают ветера ны партии.

А. ДОБРОДОМОВ. Директор Института истории партии МГК и МК КПСС.

опытом

По вриглашению ЦК КПСС е 13 по 18 декабря в Советском Союзе нахолилась делегация партийных работников Коммунистической партии Чехословакии во глава с заместителем вамамощего организационно-поведующего организационно-по-литическим отделом ЦК КПЧ

За время пребывания в нашей стране чехословацкие товарищи ознакомились с опытом ор-ганизационно-партийной рабо-ты КПСС. Они имели встречи и беседы в Отделе организацион-но-партийной работы ЦК КПСС, в Ульяновском обкоме партии, ознакомились с работой партийных органов и тийных организаций гор. Улья

17 декабря делегацию партработников КПЧ принял секре-тарь ЦК КПСС И. В. Капитонов и имел с ней теплую, друже-скую беседу. В беседе принял заместитель щего Отделом организацион партийной работы ЦК КПСС Б. Н. Моралев.

PACCKA3

Багряное озеро спало в этот ранний час, окруженное

древними слями.
Двадцать лет мы не были здесь. Если бы не старии проводник, и не пробраться нам сюда... Сидим на берегу. Шуршит лоскуток газетки старик сворачивает самокрут-

.... Места глухие: топи непроходимые, — продолжает он свой рассказ. — Открыли озе-ро лесорубы. Валили лес гекро лесоруом. Валили лес гек-тар за гектаром, день за днем, и глядь: озеро заполыхало. Выло их семь молодцев, а восьмая... сущая красавица! Так все говорят. Звали ее Багряной. Вот и озеро, которое открыли, назвали те парни в честь ее Багряным... Поздней когда заледозвонили зазимки, возвращались лесозазимки, возвращальсь лесорубы с работы через озеро, а лед возьми и рухни... Хлопцы плавать были не обучены и стали тонуть в студеной воде. А Баграна—раз!— в ледяную купель да и всех одного за другим вытащила. Говорят, будто, когда таскала она ребят другим вытащила. к берегу, лед перед ней рас-ступался... А любила она еди-ного из семи. Только тот не любил ее вовсе, он нашу леслюбий ее вовсе, он наму лесторию деятольной выпускать и допоможения под вазаре к озеру в угопилась. С тех пор в потемнела вода... В свое время одив человек сказал: «Когда очевядны мол-

чат, рождаются легенды». Озеро действительно открыли лесорубы и вазвали его в честь единственной женщины, которая была среди них. Так оно значится теперь и на кар-тах. Но вода всегда была в нем темной. А «сущая краса-вица» была рыжая и скулас-тая. Да и лесорубов было ве семь... А секретарем комсо-мольской их организация был... я.

В тот год я окончил школу-

семилетку.

Наш колхоз носил назва-ние — имени Рабоче-Крестьян-ской Красной Армии. Врема было тяжелое, и мы вместо хлеба пекли травяную макуху, кипяток заваривали свеклой. Осенью меня избрали секретарем колхозной комсомоль тарем колкознов комсовольствой огранизации, а через месяц секретарь райкома партия, забыв поинтересоваться моим возрастом (шел мне интиадцатый), сказал:

— Собирай свою комсомо-

лию в отправляйся на лесоза-готовки: Смоленску лес нужен. Город должен строить-ся... Срок для сборов — сут-ви. Поиял? Вот к прекрасно. Выли сборы недолги: мать за одну вочь сшила мне из старого зипуна тряпичные бур-

ки на ноги, председатель кол-коза — дядя Леня Балда-нов — выписал дна мешка овса.

и поехали мы на двух мно-гострадальных быках за сто верст на лесозаготовка. У обочни разбитого за вой-ну Бельского большака черне-ли скособоченные танки с бе-лыми крестами на броне, на-лялись разбитые «студебекке-

на пятыв день мы добра-на пятыв день мы добра-ись. Поселились в деревне Смороден что была в двух перстах от вашей дельник. Как-то в воскресный день отправились на вечорку. Ва-гряща было отказалась вдти, но мы настояли.

Теперь рыжеволосые в моде, а в пятидесятые годы в наших краях рыжие волосы для девушки были позором, се сторонились ребята, скажем, как хромой или одноглазой. Сам удивляюсь тогдашним вкусам, по было так... Фигурка у Багряны была — загля-денье, во рыжие волосы, скуластое лицо да узкие глаза портили все.

Я пересек круг танцующих и пригласил Багряну. Веки ее пугливо вздрогнули, скуластое лицо исказилось, как от зуб ной боли, а узкие глаза не расширились от удивления, а почему-то сузились еще боль ше. Война сделала нас стар ше года на два, и я уже умел танцевать — в этом не было ничего удивительного. Видно, почему я прагласил не одну из

ценьких в красивеньких

леревни Козицыно Сычевсков свежевыкопанную яму опускалв молодую рыжеволосую женщину с мучительно искривленным ртом, а девочкаподросток, с такими же, как у матери, волосами, беспрестанно крича, все вырывалась из рук у женщив в поровила прыгнуть в яму, в которой лежала ее мать в которую уже забрасывали глиной.

Приютила девочку одинокая старушка Силантиха, у кото-рой восвали три сына. Сы-новья не вернулись, а Багря-на стала Силантихе за родную дочь

...С детства люблю коств ночном, — доносится го-Багряны. — Как светло, как печально на душе становится! Облегченной она, душа-то, делается. Вспоминает ся легко... Отеп у меня был



Рисунок Д. Агаева.

девчат, которые выжидающе толпились у порога, а ее, все-ми забытого двадцатипятилет-него бригадира. Танцевала она легко и плав-

но. Крупные бело-розовые цветки дикого выонка будто оплели ее став, в трудво было дешевенького довоенного ситчика. Раньше я не обращал внимания на бусы Багряны, трижды обвившиеся вокруг ее шен, а сейчас рассматривал вблизи и любовался. Они были дутые, светло-голубые и с ли дутые, светло-головые и буд-блестящими искорками, буд-то вочной небосвод, усеянный зведвамы. Бусы тихонько по-вванивали. Под пвет бус были и глаза Багряны. И свет десятилинейной лампы дробился в

них на звездочки.
...В природе ваступило временное затишье. Согнало снег, истаял лед на ручьях. В лесах перезревала гревожная тиши-на. Пахло ягодими рябины... Однажды вечером мы с Баг-

ряной забрели к костру Ан-дрея Ивановича, пасшего ко-ней в ночном. Старик, сославшись на какие-то дела, ушел, оставив нас вдвоем.

Луна выбралась из-за туч п стала сеять тихий свет над застывшим покоем осепнего леса. Стали видны коне у излучины реки, деревенская ули-ца в овин на отшибе. Платок упал на плечи Багряны, я ее волось под туппо светвлясь странно казалось, что они, как и месяц, излучают голу-бой блеск,

бой блеск.
...10 октября 1941 года желтобрюжий, перетянутый в талии, как оса, самолет с крестами свалялся ва усталую
колонну беженцев на росстани

археолог, а мама учила в школе. Жили мы в Могилеве. часто отлучался, о большую работу о ски фах... Осенью уезжали к баочике в Усвяты, вечерами с отцом сидела у костров, и он мне рассказывал о скифах. Эти вот бусы, — она провела рукой, и бусы, тускло блеснув под лукой, звонко прозвене-ли, — они из лазурита, небесного камня, в найдены отцом в скифской могиле. Отеп пода-рил их мне, уходя на фронт...

Только не вернулся он. Я представлял себе, как очень далеко от теперешних дней, где-то за три тысячи лет до нашей эры, уже носили ла-зуритовые бусы, амулсты и ожерелья, которым цены нет. Представил себе, как облицовывали лазуритом Лионский вал в Царскосельском дворце и даже ванны для вельмож, а теперь — после стольких лет прогресса - мы живем в зем-

лянках, едим лебеду. Не верил я, что снова станем жить в домах, на столе будет хлеб и можно будет ховить в сапогах...

И снова услышал я голос

— Как жить будем! По-стровы города, а они нам тракторы пришлют, сеялки и электрический свет, умные машины — хлеб молотить... А в магаяние будет хлеба... бери сколько хочешы...

ва у костра вели разголоры о будущей счастлявой жизии. К нам присоединилась Коля Марков и Коля Зуев, в потом, будто венздачай, забрели и остались Коля Гусев с Лень-

Евгений МАКСИМОВ

кой Игнатовым, а затем и другие ребята.

Подула жгучая сиверка, и бубенцами зазвенели замерз-шие березняки. Работа шла к концу, но и силы оставляли вас. Есть было нечего. Мы уже подошли к топким местам, к самому озеру, ветхая одежонка превращалась на морозе в панцирь.

Возвращаясь из лесу, мы часто падали на дороге. А ведь еще надо было идти на картофиянице, искать за-бытые в земле клубни, чтоб сварить поклебку; надо было идти на дальнее поле и нести вязанки смерзшейся ржаной соломы для быков.

оставалось выпилить делянку кубометров на сто. Но что это была за делявкаї Кондовой лес — сто пятьде-сят слоев в отрубе — сухопарый, без сучьев, со звеня-щим стволом. Рос он за угрюмым озером, которое невоз-можно было обойти: справа и слева непролазные топи. наше счастье, молодой заболелком, правла, неналежным, но по которому мы, однако, перебирались ползком,

Вот в это время и слегли наши ребята — от непосильной работы и голода. И тогда свершилось чудо. Если б вдруг разверзлось небо, на нашу делянку спустилась ог ненная колесинца с Ильей-пророком и он начал разбрасывать нам ковриги ржаного хлеба, я, конечно, удивался бы. Но вот этому я удивился больше: на столе лежали две ковриги хлеба — настол щего, ржаного, с остатками капустных листьев на подовине, а в чугуне дымилась картошка в мундире...

Мы вспомнили, что Багряна в этот день ушла из лесу рано, сославшись на боль в боку

Вопросов не булет, отве тов тоже! - сухо сказала Багряна. — Живо все к столу, а потом — спаты! Завтра послед-вий бой: кончаем работу!

...Я проснулся в полночь, как от толчка. Все спали. За окном плакал стылый ветер назойливо позванивало

Я встал, осторожно подо-шел к печи, бесшумно подтянулся на руках, ощущая до-мовитое тепло кирпичей г кисловатый запах квашни. Багрява лежала навзничь. Моя рука осторожно косну-лась ее шен, и сразу же хо-лод сковал мое тело... На ее мод сковал мое тели. На се
шее не оказалось лазуритовых бус из скифских курганов. Они были обменены на
две ковриги клеба и чугун

..В этот день мы работали, ...В этот день мы работали, как одержимые. Последнюю бронзовостволую соену пилить не стали, а на ошкурсином ее боку написали: «Задание выполнено досрочно. Комсомольцы селькозартеля РККА Сыченского района Смоленской областв», в зная цену этям словам! Вель тенерь всю зиму вместо

Ведь теперь ясю зиму вместо того, чтобы пилить и вывозить лес. мы булем конать колхозвые плуги, ремонтировать ин-вентарь, сортировать семе-на – готовиться в севу..., Мы победили!

— Я предлагаю в этот день верез двадцать яет зажечь ко-

стер и всем собраться. - предложила Багряна,— чтоб каж-дому отчитаться, что он сделал за эти годы...
— Здорово! Я — за! — ска-зал Коля Марков.— Соберем-

ся на перекличку.
— Кто — за, пусть распишется в этом обещании... его уже заготовила. А со-

брать нас поручим ... нашему секретарю. Вот тебе обеща-ние! Храни его... Увлеченные работой, мы не заметили, что с обеда сильно потеплело, вад озерными ка-

мышами засела мгла. Как возвращаться через озеро? Обойти болото было невозможно. Лед обреченно захрустел под ногами, и ктото скомандовал:

- Ложисы Все распластались на льду, как под перекрестным пулс метным огнем. Пополали! — предложил Марков.

ства в соответствии с програм-мой, объявленной ТАСС 16 мар-та 1962 года. Спутник выведен прислонился лбом ко на орбиту с параметрами: льду: не знаю, на сколько. начальный период обра щения — 100,8 минуты; может, на версту, я видел прозрачную бездонную стынь — мансимальное расстояни от поверхности Земян (в апо гее) — 830 нилометров; пол собой - вечный покой угрюмого лесного озера. Лед проломился не под Баг-

 минимальное расстояние от поверхности Земли (в пери гее) — 788 инлометров; ряной, которая была в три раза тяжелее Шурки Чайника, а именно под ним. Сразу же лед треснул под Колей Гусевым, градуса. Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радмоси-стема для точного измерения элементов орбиты, радмотеле-метрическая система для пере-дачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. тот почему-то весело крик-вул: «Полувдра-а! Расстег-вуть воротники и вадеть... бескозырки-и!..» — и, перевернувшись, скрылся под водой. За ним промелькнул солдат-ский пиджак Коли Зуева, что-Установленияя на спутнике ап-паратура работает нормаль-но. Координационно-вычислито кричал Ленька Игнатов.. поминв, что Гусев не умеет плавать, я нырнул к нему. Сперва мне показалось, что попал в чан с кипящей смотельный центр ведет обработк поступающей информации. лой... Коля Гусев не потерял

C

лов... Коля Гусев не потерял охоты к шуткам даже в эту трагическую минуту: держась левой рукой за льдину, правой за меня, он подбадривалменя: «Нас не возъмешь! Не-е!» — и ругался по-японски да по-французски.

Плишел в себя на льду. ...Пришел я в ссол Сел, с треском отодрав уже .Пришел я в себя на льду.

жонку. Все стояли хмурые, сколько не радуясь тому, что я жнв. И тогда страшная догадка медленно проколола мое сердце...

я не видел, как Багряна вытащила сперва не умеющего плавать Шурку Чайника, потом Толю Васяткина, затем Лешку, а Зуева... смог ла лишь подтолкнуть к берегу. Вот и все.

Над озерными камышами плавала серая мгла да стонал лес за озсром.

Прошло двалцать лет. И вот мы — бывшие лесору-бы — соберемся у нашего ко-стра. Соберемся не все: не все живы на расписавинихся в обещании. Будем сидеть костра и отчитываться, что

костра и отчитываться, что сделали за эти годы. А сделано многое! Багряна мечтала скромно: чтоб хлеб молотиля умные машины и чтоб есть не макуху из лебеды, а настоящий хлеб. Мы добилеь большего. В произлосушли добрые русские печи с запахом квашни, журавли вал колодпами и ручни с плакальницами-шами. Пахари переселяются в коттеджи. Проведены теплотрассы в газ. Ручья удрятаны в бетонные грубы. У льняного поля остянваливаются явтобусы. Вместо допрок ются автобусы. Вместо доярок появляются операторы. И по всей области ищут для деревни калельмейстеров...

Прошло двадиать дет.

ПО ПОВОДУ ОТВЕТОВ

Случается: один человек дал слово другому и не сдер-жал его. О таком говорят несерьезный, легкомысленный, положиться на него нельзя. Это когда о личных отношениях илет речь. А если обещание дается от имени организации? Тогда нелестно отзываются об организации в целом, котя она сама по себе ни в чем не виновата. Ее подводит должностное лицо. Подводит безответственным отношением к своим обязанностям.

В редакционной почте, к сожалению, есть немало таких сигналов, когда пустыми обешаниями полменяют практи-

Житель Москвы И. М. Ма-засв в 1969 году получил новую квартиру в доме вомер 27 по 5-му Войковскому проезду. И с того дня не звает ∢Пришла третья зима, а я

все пишу - прошу ремстройтрест Ленинградского района устранить свой же брак. то есть промерзание и промокание стен в нашем доме, - пишет Мазаев. - Получил десятки обещаний, а толку ни-

реписки». Листаю ответы разных ор-ганизаций — Моссовета, райсо-вета, управляющего ремстройтрестом, начальника СУ-2. Читаю и думаю, как легко, оказывается, можно затуманять самое что ни на есть простое дело.

какого. Прилагаю копия пе-

Приведу переписку послед-нях месяцев. В августе испол-ком Моссовета переправил письмо жильнов упомянутого дома в Ленинградский райнсполком. В октябре замести-тель председателя исполкома В. Ровнейко ответил авторам, что их дом «...ваходится на балансе ремстройтреста района, и согласно его официальвому письму протечки и про-мерзания в квартирах будут устранены в четвертом квартале 1971 года».

Не успели жители дома порадоваться очередному высо-кому обещанию, как пришло новое письмо. Теперь уже от самого управляющего ремстройтрестом В. Родионова:

«Согласно положению о заказчике в подрядчике рем-стройтрест весет ответствеввость за сданные корпуса в вость за сданные приема вх течение года после приема вх сдан в III квартале 1969 гола....>. И лалее: «...Ремстройтрест считает, что работы по герметизации швов в квартирах следует включить в плав капитального ремонта треста в установленном порядке».

Жители в ведоумении: о каком «установленном» порядке идет речь? Ведь ремстрой-трест обязан был два года назад подчистить свои грехи в ве заставлять людей обивать порогв различных организаций. При чем тут гарантий-вый срок? Разве оп выдается на явные ведоделки? Ведь о промерзании и промокании стен разговор ведется чуть ли не с первых дней жизни в этом доме.

Последний ответ управляющего есть не что вное, как чистейшая отписка, попытка спрятаться за строки положе-ний и инструкций. Думается, что ремстройтрест должев не-замедлительно не только ис-

строительстве дома брак, во и понести ответственность за длительную волокиту и пустопорожние обещания

Перекликается с этой некра-нвой историей и безобразиейший факт, о котором поведал редакции Б. Ф. Дворников из города Запорожья. В начале 60-х годов здесь застраива-лась улица Победы. Все было корошо. Но один се участок протяженностью подкилометра забыли осветить. И вот уже много лет по вечерам люди здесь ходят в потемках.
Сначала горисполком успо-

каивал жителей обвадеживаю-щим обещавием — подожди-те, мол, вместе с пуском ав-тобуса по этой улице зажгутся в долгожданные фонажуугля и долгождавные фонари. Люди верили, вадеялись, Но вот в 1968 году автобус № 14 побежал по улице, а фонарей вет. Жители рас-строились. Тогда та же высо-кая инстанция выдала им повое заверение: не волнуйтесь — в 1970 году соорудим троллейбусную линию, и тогла уж обязательно повесим светильники. Затем это ∢комплексное» строительство пере-несли на 1971 год и снова уведомили жителей, что просьба их будет уважена.

«Но год на всходе, — пишет в «Правду» тов. Дворников,— а троллейбуса и светильников нет и в помине. Увидим ли мы когда-нибудь свет злопо-лучных фонарей? Может, лампочку можно зажечь и без троллейбуса?» — спрашивает автор. Предоставим право ответить на этот вопрос Запо-рожскому горисполкому. И не только жителям улицы Победы, так как эта история вы-

шла за рамки частного факта. А вот еще одно письмо с довольно объемистой папкой ∢липовых» обещаний, которые, не скупясь, выдавали различные организации города орьевска жителям дома 53 по Октябрьской улице. Егорьевска Еще в годы войны там испортилась водопроводная система, и по сей день не могут ее починить, выискивая для го всякого рода оправдательне подготовили проектно-смет ную документацию, то деньги израсходовали на другие нуж-ды, а то и просто не захотели выполнить свое собственное

обещание.

Итак, налицо три случая вопиющей волокиты, неува-жительного отношения к элементарным просьбам трудящихся. И тревожат ови только потому, что где-то не-своевременно загерметизировали швы или не осветили улипу, или не починили водопровод. Хотя это само по себе очень важно. Главное — в каждой из этих историй просматривается стиль работы руководителя учреждения. Вместо того, чтобы по-деловому отреагировать на просьбы трулящихся, тут заводят длительную, викому не нужную переписку, кормят пустопо-рожними обещаниями, нервируют дюлей.

Безответственность, порож-Безответственность, порож-денная бесконтрольностью и безнаказанностью, — очень удобияя почва для процвета-ния волокиты. А она, волоки-та, многолика. Пустые обещания как раз и есть одна из се

Е. ШАЦКАЯ.

ОЧЕРЕДНЫЕ НОМЕРА ЖУРНАЛОВ

Очередной, 24-й номер журна-ла ЦК КПСС «Партийная жизнь» открывается передовой «В актив-ности коммунистов — силя пар-

Раздел «Руководство хозяйст-

Раздел «Руководство хозяйством» представлен материалами:
«За ускорение технического прогресса», «Шикола орошаемого земледелия»,
Вопросам организационно-партийной и идеодогической работы посяящены статьи и корреспоиденции: «Инструктор партийного комитета и первичные парторганизации», «Работа с молодыми коммунистами», «Контруктор партийны коммунистами», «Контруктор партийны выммунистами», «Контруктор партийны парти парторганизация, «Расота с но подыми коммунистами», «Конт-роль деятельности администра-ция», «Во главе социалистиче-ского соревнования». В разделе «Иа жизни комму-нистических и рабочих партий»

го и национально-ослободитель-ного движения» выступает Пред-седатель Южно-Африканской компартин Дж. Б. Маркс. Нурная публикует развооб-разную информацию о жизни местных партийных организа-ций, письма читателей и другие материалы.

Декабрьский номер журнала «Журналист» открывается статьей главного редактора газеты «Труд» А. Субботива «Соревнование. Опыт и проблемы». Латор рассказывает об опыте газеты в освещении новых черт и сторов соревнования, рожденных экономической реформой и каручно-техническом прогрессом.

левизновной информации, о не-обходимости придать ей более автивный, наступательный ха-рактер пишут редактор «Вечер-ней Москвы» С. Индурский и те-левизионный журналист В. Со-ктаров. В разделе «Разбор практики»

анализируются выступления прессы на военно-патриотическую тему, молодежные перед чи Горьковской студии телев

В номере опубликованы бесе-да о театральной критине с-главным режиссером МХАТ народным артистом РСФСР О. Ефремовым, рецензия на био-графическую повесть Я. Голова-нова об академике С. П. Коро-леве и на телефилым «Этот удявительный спорт».

СЕИЧАС, когда научно-тех-

ЧТООМ ВИКЛОИТЬ В ПОАКТИКУ

измерение расстояний с по-мощью радиоволи, то есть из-

обрестя радар, потребовалось пятнадцать лет. Между изоб-ретением транзисторов и их

применением прошло только пять лет. Практическое же

применение лазеров началось,

можно сказать, почти одновре-

менно с их изобретением. Это

тесное единение начки и прак-тики хорошо ощутимо в наши

дни, когда в результате успе-

ка советской науки около Марса работают две автома-

тические станции, одна из ко-

посадку спускаемого аппарата ва эту планету. Обе автомати-

ческие станции выполняют

комплексную научную программу исследований Марса,

в том числе фотографирование.

Венгрия получила в наслед-

я производительные силы на

очень низком уровне. Но за

годы народной власти в эко-

вомике и науке произошля ог-

ромные перемены. Ныне боль-

го развития научных исследо-

ваний имеют принятые некотогое время тому назад ди-рективы ЦК ВСРП о политике

осуществила мягкую

БЕРЛИН, 18. (ТАСС). Социализм веудержиме продолжает свог историческое продвижение вперед, в социалистическое дружество оказывает все большее влиные на международную политику, заявил Первый секретарь ЦК СЕПГ Э. Хонеккер, выступая с заключительным сло-вом на закончившемся здесь пленуме ЦК СЕПГ.

В настиящее время, указал 3. Конеккер, в Европе возник-ли благоприятиме условия для установления отношений мириого сосуществования между го-сударствами с различным об-щественным строем. Развитие последних лет и месяцев позволяет сделать вывод, что Европа идет навстречу новой исторической фазе, которая будет раз-виваться под знаком мирного сосуществования и взаимовы годного сотрудничества. Достижение такого поворотного пунк-та стало возможно в первую черель благодаря инициативе Советского Союза.

Отметив, что принципы европейской безопасности и мириого сосуществования находят все более широкую поддержку правительств и народов стран Европы. Э. Хонеккер указал на не обходимость признания сложившихся в результате второй мировой войны и послевоенного зазвитив государотвенных границ, в том числе границ между ГДР и ФРГ, обеспечения суве-ренного равенства всех европейских государств, запрешения угрозы применения силы в отошениях между государствами, выполнения справедливого гре-бования чехословацкого народа

Выступление Э. Хонеккера

объявить недействительным с самого начала мюнженское глащение. Таковы, сказал тор, решающие принципы мир-ного сосуществования.

ГДР, подчеркнул Э. Хонеккер, вновь подтверждает свою готов ность участвовать на основе равноправия и без предварительных условий в общеевропейском совещания по вопросам безосовещания по вопросам осао-пасности, установить со всеми государствами международно-правовые отношения, а также готовность вступить в ООН и ее специализированные организа

Касансь соглашений ГДР с ФРГ и с Западным Берлином, Хонеккер указал, что они, не-сомненно, окажут благоприятные воздействие на ратификацию договоров между СССР и ФРГ и между ПНР и ФРГ, создадут предпосылки для вступления в сялу четырехстороннего согла шения по Западному Берлину н в конечном итоге облегчат полготовку общеевропейского совещания.

Первый секретарь ЦК СЕПГ указал далес, что правительство ФРГ впервые заключило с правительством ГДР международноправовое соглашение в Котором оно вынуждено признать границы ГДР. Уважение ГДР в качестве суверенного государства, ее территории и ее границ как

креплено и в четырекстор соглашении по Западному ину. Правительства ГДР и ФРГ руководствуясь стремлением вне-сти вклад в разрядку напряженности в Европе. достигли согла-шения, которое позволяет осуществлять транзитное сообщени между ФРГ и западными секто-рами Берлина по государствен-ной территории ГДР в соответствин с поинятыми межлународ ными нормами. Таким образом ФРГ должна в полной мере соб

пюдать суверенные права ГДР Как подчеркнул Э. Хонеквер ГДР регулирует свои отношени Западным Берлином в соответ ствии с решающим принципом, согласно которому Западный Берлин не является составной частью ФРГ и не может ею управляться. Соглашения между правительством ГДР и сенатом Западного Берлина учитывают, что Берлин ивляется столицей

Коснувшись вопросов внутрен коснувшись вопросов внутрен-него развития ГДР, Э. Хонекнер указал, что генеральная линия VIII съезда СЕПТ с успехом претворяется в жизнь. Он на-звал хорошими в целом итоги экономического развития перво го года пятилетнего плана. «Выс-шим принципом нашей деятель ности. подчеркнул Э. Хонек кер, — был и остается братский со юз с Советским Союзом и други ми социалистическими странами Это открывает возможно сте с СССР и другими братски ми социалистическими странам путем тесной внешнеполитичской координации проводить ак тивную и гибкую политику мир ного сосуществования».

> Одним из самых важных последствия воплощения этих директив в жизнь является то, что на учно-исследовательская

KPENHET

СОТРУДНИЧЕСТВО

нефтяной и газовой промышлен

ности. В ее работе приняли уча-стие делегации Болгарии. Венг

рии, ГДР, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословании. В соответствии с соглашением между СЭВ и правительством

между СЭВ и правительством СФРЮ в заседении комиссии участвовала делегация Югосла-

Работа комиссии проходила

обстановке взаимопонимания

ПОЗДРАВИТЕЛЬНАЯ

ТЕЛЕГРАММА

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко направия министру иностранных дел На-родной Республики Болгария

родной Республики Болгария Петру Младенову поздравительную телеграмму по случаю на-

(TACC).

дружбы.

BYXAPECT, 18. (TACC). B Шагове состоялось 35-е ласеда-ние Постоянной комиссии СЭВ по

в области начки.

шаческая революцая вла-стно вторивется во все областа жизна, ваука все больше ста-новится недосредствевной аро-изводительной силой: умствевный и научно-исследователь-ский труд ва потребителя вадеятельность, научные работы в целом более направленно, чем когда-лябо в предшествупионального дохода преврашается в его производителя. ощие годы, стали связываться Ускоряется практическое всс вонвретными народнохозяй-ственными целями. Отраслепользование научных дости-жений. Если после отврытий не научно-исследовательские Генрихом Герцом радноволи, а затем — Александром Попо-вым грозоотметчика, понадоинституты ведут свою работу на основе запросов промыш-денных предприятий, минибилось почти тридцать пять лет для создания первой ра-диотелеграфиой связи, то уже

стерств и других государственных органов. Ныне главной формой связи между институтом в предприятнем ствла исследовательская программа, сочетающаяся с комплексом прочно обоснованных экономических задач. Она создается на основе предвари-тельного изучения вопросов, в ее разработке участвуют научные силы различных исследо-вательских центров и лабораторий. В качестве примера можно привести программу развития средств вычислительной техники, в которой наряду с предпраятиями принимают участие крупнейшие математические силы страны.

В конце этого года будет подготовлен новый общегосуных научных исследований. Он обеспечит удовлетворение тех важнейших запросов, с которыми общество обращается к науке. Плав потребует развития кооперации между институтами и привлечения унивеоситетов в решению боль-ших всеобъемлющих задач. Кстати, такое сотрудничество может поощряться различными средствами материального стимулирования при предоставления, например, вузам заказов по темам, фигурируюшим в плане.

На проходившем в прошлом году всевенгерском совещания секретарей партийных органинаучно-исследователь-

скях янститутов отмечалось, что водавляющее большинство исследовательских запросов предприятий вока еще ограни чивается задвчемя, имеющими правлены они лишь на некоторое улучшение вынешнего тех-нического уровня. Фактически предприятия еще в сейчас велостаточно ваянтересованы в перспективных исследователь-ских заданиях, закладывающих основу будущего. Реальные возможности сбыта, а отчасти и экономические стимуляторы, поощряют их к получению кратковременных при-былей. Поэтому надо повысить роль в ответственность центральных органов, осуществляющих руководство научными исследованнями. Крупной задачей исследова-

РИТМ ПРОГРЕ

телей является развитие техологических принципов про-изводства. Оно доставляет изводства. Оно доставляет нам. нашей отечественной промышленности. большие забо-ты, даже там, где по части конструкций мы стоим на мировом уровне. Еще и сегодня у нас есть такие научные раз-работки, которые в лабораторных условиях и даже в виде прототилов полностью конкурентоспособны, во из-за от-сутствия технологической подсутствия технологической под-готовки наладка серийного производства создает нелегкие проблемы. Хотя практическое внедрение результатов начч-ных исследований, бесспорно, ускорилось, еще бывают фак-ты, когда ту или иную вполне современную конструкцию мы не можем вовремя внедрить в серийное производство из-за отсталости технологии.

Большую дань признания надо отдать людям, внедряющим научные исследования в производство. Я считаю, что умственная работа конструк-тора, проектировщика в тех-полога по своему вначению в уровню не уступает работе на-учного исследователя, она от-личается лишь во карактеру, Однако и научной среде, на руководящих авторитетных форумах прикладным иссле-дованиям и разработкам не воздается должного уваження. Исследователь, творящий но-вое котя бы и в маловажной области, добивается почета гораздо быстрее, чем специалист, обеспечивающий введрение научного достижения, со здачного ранее. А ведь непо-средственным интересам общества в большей степени жит именно воследний. Надо более высоко оценивать прикладичю деятельность, направленную на техническое совершенствование, внедрение.

Для улучшения кровообра-щения в науке нужен здоро-вый обмен кадрами. В промышленности, в системе про-свещения, в административном аппарате постоянно ощущается потребность в специалистах. получивших хорошую научную водготовку, теоретические я практические знания в научно исследовательских учреждениях. Однако часто бывает, что эти учреждения не проявляют должной иняциативы в переводе своих сотрудников на другой участок работы. Как дальнейшее развитие

потребность концентрации научных сил тесно связаны с развитием международного научного сотрудничества. Мы стремимся в первую очередь к развитию наших междуна-родных научных связей с сопиалистическими странами. В истекшие годы не один раз со вместные научные исследова-

ния, часто служившие основ дли вроизводства, стоимостью в несколько мидлионов форин-тов, утверждали полезность научного сотруднечества между социалистическами страна-ми. Мы знаем, что в этой области еще много неиспользо-ванных возможностей. Научное сотрудничество стран до за сотрудничеством, развернувшимся в области промыш-ленности. Развитие такого сотрудничества является нашим общим делом, оно открывает перед явми новые перспективы. Поэтому очень важны для вас педвиние решения первого заседания Постоянной комиссии СЭВ по электрической и почтовой связи, где рассматривались вопросы по реализации Комплексной прораммы в области дальнейшего развития средств связи братских страв.

Тесное взяимодействие нау-кв и производства — основа технического прогресса. О веобходимости дальнейшего со-вершенствования и укрепления этого взвимодействия говорилось на XXIV съезде КПСС в лось на калу съезде китос в на нашем X съезде ВСРП, на съездах других братских пар-тий. В решениях XXIV съез-да КПСС, что очень важ-но для нас, начертана грандиозная программа развития народного хозяйства Советского Союза, подчеркнута необходимость дальше совершенствовать экономическое и научнотехническое сотрудничество социалистических стран.

Геза БОГНАР, Академик, научный директор Научно-исследовательзи Академин начк ВНР. член ЦК ВСРП.

г. Будапешт.

месячник дружбы

ПРАГА, 18. (ТАСС). Закончился месячник чехо-вацко - советской дружбы Пражском доме советской науки культуры вчера состоялось заключительное горжество, в котором приняли участие председатель Союза чехословацко-со-ветской дружбы Д. Ганес, заместитель председателя Государственного комитета Совета Мина-стров СССР по науке и геханке М. Гвишиани, посол СССР в ЧССР С. В. Червоненко, активисты Союза чехословацию-советской дружбы. Выступивший с докладом Д. Ганес рассказал об итогах месячника, о деятельности Союза чехословацко-советской дружбы. Затем выступил Д. М. Гвишиани, который подчеркиул, что Дни советской науки и техники способствовали укреплению научных связей между учеными СССР и ЧССР,

По случаю годовщины

По случаю 11-й годовщины Национального фронта освобож-дения Южного Вьетнама Союз советских обществ дружбы и культурной связи с зарубеж-ными странами направил Председателю Президнума ЦК Национального фронта освобожде-ния Южного Вьетнама поздравительную телеграмму.

Приветственные телеграммы также направили: в адрес Федепрофсоюзов за освобож дение Южного Вьетнама - Всесоюзный центральный совет профессиона/ьных союзов, в адрес Комитета мира Южного Вьетнама — Советский комитет

В Совете Безопасности

нью морк, 18. (ТАСС). Совет Безопасности отложил на неопределенное время обсуждение вопроса о положении на Индостанском полуострове. Это решение принято вчера в связи прекращением военных дейстий на Индостанском полуострове и отсутствием у членов Совета единого мнения относительно путей окончательной нормализации обстановки в этом районе.

Затем члены Совета перешли рассмотрению вопроса об из-рании генерального секретаря ООН вместо уходящего с этого поста У Тана

Кандидатами на пост гене рального секретаря ООН пред южены постоянный представ тель Австрии при ООН К. Вальл кайм, специальный представи тель У Тана на Влижнем Востоке Г. Ярринг, постоянный пред ставитель Финляндии при ООН М. Якобсон и другие.

Во время вчерашнего голосо вания ни одна из предложенных кандидатур на пост генерально го секретаря не получила требуемого числа голосов. Обсуждение вопроса перенесено следующее заседание

Конвенция одобрена

НЬЮ-ЙОРК, 18. (ТАСС) XXVI сессия Генеральной Ассам-блеи ООН 110 голосами при одном воздержавшемся одобрида Конвенцию о запрещении разработки, производства и накоплезапасов бактериологического (биологического) оружия

и токсинов и их уничтожении Ассамблея приняла также резо люцию, призывающую государ ных целях особо токсичных хи-

Заявление В. Брандта

БОНН, 18. (ТАСС). Председа-тель СДПГ, канцлер В. Брандт выступил на проходящем здесь внеочередном съезде социал-де-мократической партии. Он при-

гражданских лиц и грузов меж-ду ФРГ и Западным Берлином. Канцлер выразил удовлетво рение тем, что парламент и праности о процедуре ратификации договоров ФРГ с Советским Союзом и ПНР, которые 13 декабря были направлены на рас-

ветствовал подписание представителями ГДР и ФРГ соглашения о транзитном сообщении

смотрение Сундесрата (палата

земель западногерманского парламента). Председатель СДПГ призвал председатель СДПГ призвал ХДС/ХСС пересмотреть отноше-ние к договорам ФРГ с СССР и ПНР. договорам, которые, как он отметил, одобряет подавляю-

Западной Германии. Говоря об отношениях между ФРГ и ГДР, В. Брандт заявил, что ФРГ стремится к нормализа-ции отношений между обоими государствами. индийско-пакистан

ского конфликта, В. Брандт при-

ветствовал прекращение огня между Индией и Пакистаном.

большинство населения

ства воздерживаться от даль-нейшей разработки, произ-водства и накопления в воен-

Встреча министров

значения его на этот пост.

вашингтон, 18. (ТАСС). Министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевич, находя-щийся с визитом в США, встретился здесь с министром торгов ли М. Стансом и министром зем леделия Э. Батцем. Министры обсуждали вопросы развития торговли, научного сотрудниче-ства и обмена информацией в об-ласти сельского хозяйства.



В объективе — Западный Берлин

Фоторепортаж собственного корреспондента «Правды» Ю. ВОРОНОВА

Мировая общественность с удовлетворением встретила подписанное недавно четырекстороннее соглашение по Западному Берлину. Естественно, что особое одобрение оно нашло в демоиратических кругах, в рядах рабочего класса этого города. Прогрессияные организации, тысячи трудящихся Западного Берлина настойчизо боролись с происками реваншистсних сил, использовавшитород кан плацдарм ехолодной войны», решительно выступали и выступают за вдинство рабочего иласса борьбе за мир, демоиратию и социальный прогресс. Миенко зти лозуити насут демоиратию и социальный прогресс. Менко эти лозуити насут демоиратию и социальный прогресс. Менко эти лозуити поступали и выступают за вдинство рабочего иласса борьбе за мир, демоиратию и борьбе против реанции, за мирное развитие города и демократические права трудящихся возглавляет Социалистическая заседания последнего, II съезда СЕП Западного Верлина: делегаты только что проголосовали за политическую резолюцию съезда — «Программу действий».

На верхнем симме справа — главная улица города Курфюрстендами, В центре — собор, разрушенный во время войны и оставленный кан памятник, а рядом с ним — современное здание новой цериви.



ПРОБЛЕМЫ, СТОЯЩИЕ В ЦЕНТРЕ ВНИМА

Начало на 1-й стр.)

формально, то на деле Пекин сомкнулся с вдохновителями в организаторами антикоммуни-стических блоков СЕАТО и

CEHTO. Что касается Советского Союва, то его позиция в этом вопросе совершенно ясна. Как говорилось в только что опублико ванном Заявленни МИД СССР, Советский Союз с самого начала осложнений на Индостанском полуострове последовательно и энергично выступал за мирное

перь, после прекращения огна, СССР призывает все государства оказывать всемерное содействие быстрейшему восстановлению ми-ра в Индостане.

волеизъявления его народа. Те-

В ООН и за ее стенами Давно уже здание на Ист-Ривер в Нью-Йорке не было вреной такой острой политической и дипломатической борьбы. Совет Безопасности после многодневных прений отложил на не определенное время обсуждесительно положения на Индостанском полуострове. В коле прений было трудно отличить, где кончалось выступление аме риканца и начиналось китайца: правда, дипломаты госделаотамента не позволяют себе тех площадных выражений, рые широко используют пекияские посланцы. Но суть пози-

Пока пролоджались васеда-ния Совета Безопасности, посинния Совета Безопасности, посвя-щенные событния в Инвостане, Генеральная Ассамблея по пред-ложению Алобской Республики Египет провила еще раз обсуж-дение ближневосточной пробле-мы и после десятилиевной диуссии приняла важное решение, нем подчернивается, что уста-

праильских войск с оккупированной территории, уважения суверенитета, территориальной целостности и независимости каждого государства. Генераль ная Ассамблев выразила полную поддержку усилиям специальнопредставителя генерального секретаря ООН на Влижнем Во Ярринга, направленным на достижение политического урегулирования.

Характерно одно обстоятельство: при голосовании этой резолюции США и КНР снова выступ ли вместе. И та и другая стра на предпочли воздержаться от голосования. Делегат Израиля голосовал против. В тот же день, когда стало извество о принятим резолюции по Ближнему Востоку, состоялось чрезвычайное заседание совета министров Израиля под председательством Голды Меир, только что возпратившейся из поездки в Соединенные Штаты. Агентство Франс Пресс передавадо из Иерусадима, что ояд сазет, ссылаясь на «информированные круги», опубликовая сообщения, булго Голла Менр выразила «свое полное удовлетворение беседами с президентом Никсоном и госсекретарем Роджерсом», «Грспожа Менр,-передает агентство,-получиля удовлетворившие се заверения»,

Какого же характера эти заверения? Если учесть, что зада-чей израильского премьера явля-лось добиться у США новых поставок вооружения, а частности истребителей - бомбараировщиков «Фантом», то, по-видимому, она сумела получить нужные обе-щания, Франс Пресс сооб-щает об одной детали: оказывастся, вамериканские руководи-тели посоветовали госпоже Меир не устранвать слишком громвую рекламу вокруг гребований о по-ставках «Финтомов», ибо это вре-дит Изранию. Она дала обещание

дит Изракию. Она дала обещание не выносить вопрот на публичное обсуждение. Во всяком случае она полчерниула, что США «бу-дут возражать против любых ав-визанных оещений конфинкта», Из этого сообщения можно сделать по крайней мере два вы-

поставку «Фантомов», но выдвииули требование сохранять это в айне; 2) США практически внова выступили против резолюции Совета Безопасности от 1967 года, ибо именно ее Тель-Авив и стоящие за ним американские круги рассматривают кан «попытку на-визать» Израилю политическое решение конфликта. Таким обравом, суть етихой дипломатиия гтона на деле сводится к сохранению прежнего курса под-держки израильских агрессоров.

Американские империалистичетировать и парижские переговоры по Вьетнаму. Представители США предложили на днях сна-чала отменить заседание 16 декабря и перенести его на 23 чи вась американцам слишком близкой. Тогда они предложили отво жить встречу до 30 декабря. «Это — попытка нанести еще один удар переговорам»,— кон-статировали представители ДРВ и ВРП РЮВ. Действительно, Вашингтон уже не раз демонстристремление избежать скольконибудь серьезного обсуждения проблем урегулирования в Индовитае. Исно, что, как и прежде, «ястребы» Пентагона уповают лишь на успех своей провалившейся «вьетнамизации», на военную победу, которой нет и которой не будет. Поражения на фронтах и саботаж в Париже -вот итог, с которым приходит Вашингтон в концу очередного бесславного года своей политики

в Юго-Восточной Азии. На всех направлениях своей самоотверженной борьбы — военном, политическом и диплома-тическом — героические народы Индокитая опираются на могу-Индокитая опираются на могу-чую солидарность и всемерную поддержку Советского Союзв и других социалистических стран, всего прогрессивного человече-ства. Проходящий сейчас в Со-ветском Союзе месячних соди-дарности с народом Вьетнама— яркое свидетельство глубоних

чувств дружбы советских людей, которые они питают к своим

После переговоров на Азорских островах

«Господству доллара приходит конец» — так английская газета «Дейли экспресс» комментировала итоги переговоров президентов Помпиду и Никсона на Азорских островах. И действительно, трехдневная остреча президентов, ко тя ее рамки не ограничивались обсуждением лишь финансово-акономических проблем, привела и одному ошутимому результату. Никсон объявил о готовности девальвировать доллар, чего требо вала Франция. Президент повышением курса ряда других запэдных валют, а также отка-зался сообщить сроки и условия

девальвации. Как утверждают многие га-веты Запада, финансовая ге-гемония США, основанная на незыблемости доллара начи-нает трещать по швам. «Долстал обычной валютой. Миф зеленой буманки рух-нул»,— пишет фозицузская «Пари-жур» Что касается ан-«Таймс» и итальянгливской «Мессалжеро», то, по их мнеиир, меры, обстанные мнению, меры, обе Никсоном, якляются с чатыми. «Девальвация лара слишком незначительна»,подчеркивает лондонская газета, «Соглашения на Азорах недоста-

осоглашения на Азорах недоста-точно для того, чтобы решить междуиаролный валютный кри-вис»,— отмечает римская газета, выражая опасения, что отныме на валютных биржах неступит каос. Разумеется, вояд ли мож-но думать, будто США идут лишь яз односторочние уступ-им. Отнюль нет. Американский большой бизнес твердо вашищабольшой бизнес твердо ващица-ет свой интересы. Поэтому на Азорах были обойдены мол-чанием такие проблемы, как обратимость доллара и отме-на везденной США дополни-тельной 10-процентной пош-

вары. Так что партня, начатая между Соединенными Штатами и другими капита-листическими странами в их валютно-финансовой борьбе, еще далеко не окончена.

Интересен еще один факт, о котором писала газета ногерманских деловых кругов «Франкфуртер альгемайне цайтунг», касаясь встречи на Азорах, Пытаясь оказать давление на Западную Европу, Вашингтон спекулировал том, что-де влюбое ослаблатом, что-де живоое осласать на связаей членов НАТО с руководящей державой (т. с. США) может привести к ухуднению волиминостей для разрядки с Востоком». Такая спекуляция не дала желаемых ре-аультатов. Во Францин, да н в других странах Западной Европы многие отлично понимают, что именно круководящая дер-жава НАТО» — не об этом ли говорит последняя сессия блока в Брюсседе? — ставит препятствия на пути ризрядки в Европе, на пути созыва общеевропейского совещания создания системы европей ской безопасности, опасаясь ос-лабления и подрыва своих позидабления и поррые понтиненте. Но процесс этот — процесс объективный и необратимый. Как писала «Нью-Йорк таймс», «НАТО превратилась в немо-лодую организацию, которая безналежно реть». Недаром на брюссель-ской сессии Франция. ощущая чунство ответственности за по-ложение в Европе, решительно выступила за солыв общеев пейского пейского совещания. Нет сом-нений, что такая линия Франции соответствует интересам Европы интересам ее безо-пасности. Об этом свидетельпасности. Об этом свидетель-ствуют в итоги переговоров ва Азорских островах, где види-мый компромисс не мог скрыть того, что подхол США в Фран-ции в важнейшим проблемам со-вершению различен. Президент Помину, отлечья журивлистам, завиль, что в вопросе о сроках

и американская точки зрения не являются схожимив.

Таковы важнейшие пробле-ны, стоявшие на этой неделе в центре внимания мира. Разумеется, они не исчерпыва-ют всего иногообразия и сложностей имещеего меж-дународного положения. Прополжаются кровавые столкно вения в Ольстере, который за-падные газеты по характеру борьбы, по его значению для развития обстановки в Анг-лии называют «европейским Вестнамом». Более полутора десятков туров прошло на вы-борах итальянского президента, но ни одив из кандидатов не собрал до сих пор нужного ко личества голосов; такой ход голосования убедительно говорио глубоких политических проти оречиях, которые разделяют в Италим не только оппозицию в правищие группировки, но и сами эти группировки. Пентагов снова потребовал увеличить на миллиарда долларов американские военные ассигнова ния в 1972 году. Сеульский ре жим ввел в стране «чрезвычай ное почожением, которое мис вают как ковый провокацион вызов, брошенный КНДР.

Из этах, вз многих других событий складывается ка современного мира, охваченного борьбой сил прогресса свободы против сил реакции войны. Идет борьба за будуще человечества, ат право людей на мирную, свободную жизнь в обстановке безопасности, ка народов самим решат борьов. По кольчила будет на стороне мира, про-гресся, социализма. Именис оди являются силой, определя ющей совремечное развитие ющей современное развитие. Об этом свидетельствуют как прожитый нами год, так и его последине неделя.

Владимир ЕРМАКОВ.

ВИЗИТЫ, КОНТАКТЫ

После завершения консуль таций с индийской стороной 17 декабря из Дели в Москву возвратился первый замести тель министра инострандел СССР В. В. Кузнецов.

С 10 по 18 декабря в СССР находилась делегеция конфелни во главе с ее президентом Р. Ломбарди. Члены делегации встречались с руководиводомств. Состоялся широкий обмен мнениями о возможностях и путях дальнейшего развития научно-технического и трудничества.

ЕДИНСТВУ призыв к

Нью-Яорк, 18. (ТАСС). В Чикаго состоялась проф конференция. организованная Коммунистической партией США. ференция обсудила задачи позного движения на данном этапе.

Выступая с докладом, секреоъступая с докладом, секре-таль компартии по профсоюзам Дж. Мейерс призвал еще шире развернуть борьбу против эко-номической политики прави-тельства, стремищегося выйти на полосы экономических неура-диц за счет рабочего класса. Мейерс указал на кажную роль в создании ширового еди-ного фроита «Комитета за профсоюзные действия и демократию».

(TACC).

Участники конференции заявили о своей решимости про-должать борьбу в защиту Анджелы Дзекс.

Выступан на конференции, Генеральный секретарь компар-тии Гас Холл подчеркнул необ-кодимость дальнейшего усиле-ния деятельности компартии в профессовном движении, дости

УСПЕШНЫЕ ЗАПУСКИ

ПАРИЖ, 18. (ТАСС). Совместная франко-советская программа запуска ракет-вондов с космического центра в Куру (Француаская Гемана) и с бортв советского научно-исследова-тельского судна «Профессор Зубов» проведена услешно, сооб-щает Французский националь-ный центр посмических исследо-

14—15 декабря с борта судна «Профессор Зубов» были запу-

щены три советские ракеты, на одной из воторых были установлены французский масс-спектро-метр, в также другая француз-На французской ракете ника», запущенной с базы в Ку ру 16 декабря, был установлег

советский масс-спектронетр Цель этой совместной про

пониции КОЛОНКА

ВАЖНОЕ

ООН вдинодушно приняла ре-золюцию, в которой одоб-

рвется предложение Совет-ского Сеюза о созыва Всемир-

ной конференции по разору-жению. Ассамблея обратилась с просьбой ко всем госудер-ствам сообщить генерально-

ведения конференции, лутей ве созыва. Решено также об-судить все эти вопросы на

очередной сессии Генераль-ной Ассамблен, которая собе-

ВООН является свидетельством

международного

KOMMEHTATOPA

Корреспонденты «Правды» ТАСС сообщают

cerog

зарубежная информация

Берлин:

Годовой пландосрочно

В последние неделя года трудящиеся немецкого социалистического государства пешно завершают выполнение народнохозяйственного плана Многие коллективы сообщью о достигнутых успехах.

Выполнили головой план рабочие прокатного завода и Хетштедте, входящего в ком тнат имени Вильгельма Пика Завершиля выполнение плано вых заланий по выпуску товарной пролукции труженики заво да специальных органич продуктов кимического бината «Буна». Немалая заслуга ом новаторов произвоаст-Их предложения позво-Анан сэкономить в течение года 100 миллионов марок.

На заволе автомобильного электрооборудования в Руле рабочие, взнесив свои возмож приняли решение года дать намного больше продукции для Советского Союза, чем предусматривалос по плану. Первоначально злесь премполагалось перевыполнит плановые задания почти на процентов, теперь — на 24

новости из стран социализма — София: «Ветеран» моложе станет

> нат -- одно из первых предприятий, созданных ударным тру дом комсомольцев и молодежи Болгарии. С него в свое время началась социалистическая ин-дустриализация страны. Здесь строительных площалках химкомбината зарождалось в крепло техническое сотрудиичество двух братских стран — НРБ и СССР, Предприятие долне годы двет ценную химическую продукцию.

> «Ветеран» нуждается в серь-езном лечении — такой диагноз был поставлен два года назад болгарскими

лектив кимиков резработал план комплексной автоматизацан и реконструкции ряда про-ниводств и технологических процессов. Проектируется но-вый цех комбинированных азот-по-фосформых минеральных но-фосфорных минеральных удобрений. После реконструкции комбинат начнет выпускать дополнительные десять новых вядов продукции. Для авточаанного управления про одства будет ис пользована электропио-вычис-лительная машина «Минск-32» А. СИМУРОВ.

Гавана: Выведен новый сорт

На юге провинции Пинардель.Рио есть небольшой горо док Сан-Хуан-и-Мартинес. Его провинции Отсюда, с экспериментальной табаководческой станции, идут семена на все табачные плантации Пинар-дель-Рио. Сотрудники станции ведут научный лении улучшения существуюм. ПОДКЛЮЧНИКОВ. | IIII сортов табака в выведе-

Недавно ими выведен повыт сорт «С-30» Он не только бо лее устойчив в резличного рода заболеваниям, но в урожай-ность его на 18—20 процентов выше урожайности тех сортов при его выведения. Новы сорт габака уже используется высокую оценку специалистов

г. зафесов.

Ханой: БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ

Вчера закончил работу третий съеза Отечественного фрон няли участие 468 делегатов из 26 провинций, городов и зов страны. На заключительном за седании съезда его участники избраля новыи состав Цент-рального комитета Отечествен юго фронта Вьетнама. Председателем Президнума ЦК Оте чественного фронта Вьетнама был избран вновь Президент Демократической Республики Въетнам тов. Тов Дык Тханг Как указывается сегодня в ха войской печати, состав ЦК Оте чественного фронта отражает солидарность народа на новом этапе въетнамской революции.

Съезд принял решение, в котором определены главнейшие задачи на предстоящий период В нем содержится призыв приложить все силы для полной победы над американскими агрессорами и успешного строительства социализма «Съезд твердую уверен ность. - гласит решение. - в прочной боевой солидарности і аружбе трех народов Индокитая и в полной победе над американскими агрессорами». В решении также выражена искренняя благодарность Советскому Союзу в аругим социали-стическим странам за большую помощь в поддержку борьбы Съезд от-

метил необходимость развивать и укреплять солндарность всего народа, повышать роль Отечестненного фронт» Вьетнама рамках вьетнамской революции подчеркивает ность мобилизации всех слоев ного труда. привлечения масс аля участия в управлении обсоциалистической демократии и укрепления диктатуры пролегарната, активного участия в строительстве новой культуры воспитания нового челов народ в духе интернационализ-А. СЕРБИН.

Нагнетают напряженность

ВАШИНГТОН, 18. (ТАСС). Правительстве США выступило с грубыми угрозами в адрес Ку-бы. Госупарственный аспартамент опубликовал сегодня спе циальное заявление, в котором указывается. что «правительство США готово принять все мелы» против Кубы якобы «для защиты американских граждан и свободы морей» Одновременно Пентагон привел в состояние боевой готовности базирующиеся в рай-оне Карибского бассейна военноморские и военно-воздушные

Недовольство Вашингтона, как следует из разъяснений представителя государственного департамента Р. Макклоски, вызвано что 5 и 15 декабря кубинские военно-морские силы задержали официально зарегистрир ванные в Панаме суда «Лайла экспресс» и «Джонни экспресс». На борту этих судов находилось вооружение, а гакже антикубин ские агенты. Капитан «Джонни спресс» — американец.

Правительство США, как следует из заявления государственного департзмента и вринственных экций Пентагона, сочло в можным использовать меру, принятую кубинскими властями интересах безопасности сво страны, для оправлания очередного приступа «дипломатии ка-

Информационные агентства общают, что состояние бо готовности распространено американские военные базы вдоль Атлантического побе-режья, а также на базу Гу-антанамо на территории Кубы. антанамо на территории Кубы В субботу, сообщает ЮПИ, аме риканские эсминцы и другие военные корабли могут быть пе-реброшены из Атлантики в во-Карибского моря. Все эти характер новой вспышке антику-бинской кампании Вашингтона. ПОЛУЧАЕТ ОТПОР

Мировая печать. государственные деятели и обществе ность отмечают крупный успех миролюбивой внешней политики Египта, его последовательного курся на политическое решение лижневосточного кризиса, рост ной арене. Это нашло отражение в ходе дебатов в ООН и в при-нятой Генеральной Ассамблеей реаолюции, дающей высокую оценку позиции АРЕ и призывавыводу израильских войск с оккупированной араб-

Комментируя в интервью «Идипши газетт» итоги дискусски в ООН, заместитель премьер-мини стра и министр иностранных дел АРЕ М. Риад указал, что принятие резолюции явилось серьез-ным поражением Израиля. Эта резолюция, продолжал он, продемонстрировала банкротство по-литики Тель-Авива, лживость его призывов и миру. Итоги голосования свидетель-

ствуют о полной изоляции Изра-иля. Лишь шесть стран проголосовали против резолюции. Каир-- Гумхури черкивает, что количество государств, голосовавших «за», вы-росло с 57 до 79 по сравнению с прошлым годом. Таков наглядный рост сторонников справед-ливой борьбы арабских народов. Официальный представитель правительства APE пал высокую оценку роли социалистических стран и стран «третьего мира», выступивших в полдержку резо-

люции Он осудил США, указав, что они несут ответственность за военную, экономическую и политическую помощь израильским агрессорам. Поинятие Генеральной Ассам-

блеей ООН резолюшии, предусматривающей выполнение решения Совета Безопасности ООН от 22 ноября 1967 года и политиче-

ское урегулирование ближнево сточного кризиса, открывает перспективы для дальнейших шагов в этом направлении. Притом, как подчеркивают эдесь поиски мирного урегулирования строятся на все более широкой Говори о дальнейших практических фагах, замести премьер-министра М. Риад указал, что если бы Израиль принял резолюцию, то представитель генерального сек-ретаря ООН Г Ярринг смог бы немедленно возобновить CBOIO миссию. «Мы предлагаем Израи лю мир,- подчеркнул он,- а OH OTREDFRET CTOR.

Призыв к миру, прозвучавший с высокой трибуны международного форума, откликнулся в Тель-Авиве эхом военных угроз. Свою передовую статью, посвященную результатам голосова-ния в ООН, газета «Маария» озаглавила «Лицензия на возобновление войны». Одновременно передает агентство Рейтер, комиссия по ассигнованиям американского конгресса одобрила субсидии Израилю в размере 300 миллионов долларов на за купку оружия По другим сообщениям, еще 85 миллионов долларов будет ассигновано на так емую экономическую по-

мощь Израилю. Судя по всему, опираясь на поддержку Вашингтона, Тель-Авив намерен и впредь бросать вызов мировому общественному мнению, игнорировать решение высшего международного органа Но этот авантюристический курс бесперспективен. Он противоречит национальным интересам самого народа Израиля. Этот курс уже привел к политической изоляции Тель-Авива на межлународной арене, и его финалом может быть лишь полное банкротство.

на полуострове Индостан

Кан явствует на сообщений, поступающих из столицы Во-точной Венгалии Дакки, поло-Сегодия офицеры пакистанской армии начали разоружать свои водразделения, и разоруженные пакистанские войска направляются в специально отведенные для имх районы в пригородах

Командующий

войсками в восточном секторе генерал Арора сообщил на прессконференции, что ранее пакистанским войскам в целях их белотасности и в связи с сильстроениями было разрешено сохранить свое оружие. Однако теперь, подчеркиул он, обстановка стала более спокойной, войска разоружаются и будут переведены в специальные лаге ря для военнопленных на терри-

яндийскими

На западном секторе границы наблюдается относительное спокойствие. Однако, как сообщил вительства Индии, спустя два часа после повсеместного прекравоенных действий паки станцы атаковали город Шакаргарх (в районе границы между индийскими штатами Джамму и Кашмир и Пенджаб). Атака была отбита, при этом было уничтожего 60 пакистанских солдат-

Официальный представитель авил, что пакистанские войска шесть раз атаковали индий ские позиции. Однако, сказал он инструкции не предпринимать военных акций и открывать только ответный огонь.

Индия осуждает отправку правительством США 7-го флота в Венгальский залив, заявил сегодкя министр обороны Индии

Джагдживан Рам. Дж. Рам подчеркнул, что при сутствие кораблей 7-го флота США в Индийском океане, объявленном ООН зоной мира, не отвечает интересам мира и безо-пасности этого района Азии.

(ТАСС, 18 декабря).

Призыв к переговорам

дели, 18. (ТАСС). Между Индией и Пакистаном нет таких спорных вопросов, которые нельзя было бы решить посредством дружеских переговоров, ва-явил сегодия, выступая в нижней палате парламента, министр Индии Джагдживан Рам. Мы хотим вступить в двусторониие переговоры с Пакимоотношения между двумя странами, которые опирались бы не на силу, а на сотрудничество. подчеркиул министр.

Прекращение Индией в одностороннем порядке военных действий отметил министр, убеждает не только народ Пакистана, но и весь мир в добрых

Обстановка Джессур: НАЧИНАЕТСЯ РЕШЕНИЕ мирная жизнь

Репортаж нашего специального корреспондента из освобожденных районов Восточного Пакистана

Так получилось, что в Джессур я попал за день до переговоров о капитуляции, победа была уж-близка, но еще шли упорные бои под Кхульной и на подступах к Дакке.

В огромном зале, где временно разместилась ставка командующего 8-м военным сектором. без конца трезвонил телефон, каждую минуту входили и уходили какие-то люди, кто в штагском, а кто и в военном с оружием в руках. Ман ор Кхуда кричал в телефонную трубку: «Говорат командующий Джессурским военным округом. случилось? Тяжело ранен лейтенант Сиддики! Держитесь, подкрепление на подходе Срочно высылаю вертолет и санитарную машину» нувшись к нам. он бросает: «Прошу извинить Сами видите, какие горячие дела. Только что пол Нарайлом в 20 милях отсюда в бою тяжело ранен в голову командир отряда «мукти бажини» исчез, оставив нас на попечение своего замести теля, двадцатишестилетнего капитана Даса.

Я прошу капитана Даса рассказать о «мукт бахиния. Это, поясняет он, вооруженные силь освободительного движения, родившиеся в огна борьбы весной этого года. Сейчас освободи тельные силы насчитывают в своих рядах свыше ста тысяч солдат и командиров. В них входят регулярные полки, партизанские соеди также местное ополчение. Большин ство командиров не имели профессиональной военной подготовки. Впрочем, продолжает Дас наш командующий майор Кхуда до ухода в партизаны был капитаном пакистанской армии. Основную массу бойцов народной армии со-ставляют учащаяся молодежь, крестьянские парии и рабочие. Средний возраст — 18—20 лет Сам капитан Дас до войны был инженером

зансими отрядами.

нскими отрядани. Здесь, в Джессуре, и в деревнях ополченцы му совротарю ООН свои мнезанимаются восстановительными работами и установлением власти на местах. Им никогда не приходилось заниматься раньше ни войной, ну тем более государственными делами. Главе грам данской администрацив всего Джессурского района, где проживает около 3 мллнонов человек. Вали Исламу недавно исполнилось 32 года. Его мятного мартовского дня, ногдь он, чиновник из-тендантской службы, в критический момент при-нял, как оказалось теперь. Полический момент прираздал имевшиеся у него на складе 500 карабинов патриотам, которые решили сражаться с ору-жием в руках против карательных отрядов па-признания советского кистанской армии. Потом быле трудные дви под-полья и тревожные дви партиланской борьбы важности. Идея проведения Ему предстоит налаживать жизнь по-новому.

редстоят налаживать жизнь по-новому.

толнота власти на местах, рассказывает двинута на XXIV съезде КПСС. Вали Ислам, находится в руках военной и граж- Внесение предложения о созыданской администрации. При административным ве конференции на рассмотрекомитете, который в возглавалию, есть консультанив ООН авилось практичетивный совет. В него входят все сорок три депутата Иационального собрания, избранные на ной инициативы нашей страны всеобщих выборах в декабре 1970 года Одобрение Генеральной Ас-

двух недель Еще трудло с продовольствием предложения является серь-бензином, серьезная предстоит работа по прие-езной победой сил мира, кому и устройству почти миллиона беженцев, мест- "торая была достигнута в слож-

ных жителев.
Выступая на десятитысячном митинге в Джестре, один из руководительной борьбы Таджуддин Ахмед заявил о решимости законно избранных представителей народа при: проведения конференции и подитику неприсоединения, а во внут-жизни — курс на осуществление глубо-заседаннях и в кулуарах Асренней жизни — курс на осуществление глубо заседениях и в кулуарах Ас-ких социально-экономических реформ, включая самблен свою негативную поонализацию важных отраслей экономики. В освобожденных районах Восточного Паки- державы пытались исключить

стана начинается мирная жизнь. И. ЩЕДРОВ.

Позорная позиция Пекина мым пакистанских генералов на

Сейчас, когда на границах, разделяющих Индию и Пакистан, утихли выстрелы и на первое место выдвигается вопрос о мир политическом урегулирова возникших проблем, в Ин дии вновь обращаются к причивозникновения конфликта.

Общее мнение индийских поли тических обозревателей сводится к тому, что главной причиной обострения обстановки в Индостане явилось подавление демосточного Пакистана, причем не малую ответственность за возникший военный конфликт несут конфликт правительства США и КНР. В эдешних политических кругах подчеркивают, что, закрывая глаза на страдания восточно дакистанского населения, руково дители США и правящая верхушва в Пекине непрерывно нара щивали поставки вооружения Исламабаду, подталкивая тем сапуть военных авантюр мадрасская газета «Хинду». -- не

проявили никакого сочувствия к беженцам, которые были вынуждены бросить свои дома, спасаись от террора пакистанской армии... В то же самое время они поставляли Исламабаду оружие, использовавшееся против цов за свободу». Политические обозреватели ин-

дийской печаги отмечают, что в своей вражде к борьбе народов Индостана за демократию и право самим решать свою сульбу пекинская правящая верхушка вступила в сговор с американ-ским империализмом «Име ским империализмом «Име-котся свидетельства, — пишег на страницах еженедельникэ «Нью эйлж» член Центоального Секретариата Коммунистической партин Индии Н. К. Кришнан,— что Вашингтов и Пекии с само

го начала действовали в тесном взаимном согласии по вопросам о

освободительного движения Восточного Пакистана Абдус Салам что народ осв заявляет. освобожденных районов должен быть блительным перед лицом интриг правящих кругов Китая и США, которые «пытаются подорвать нашу с трудом завоеванную свободу».

Сейчас, когда на Индостанваются перспективы для мирного урегулирования, индийский народ наред Восточного Пакистана требуют, чтобы правящие круги полытки вмешательства в дела Индостана и предоставили его народам возможность самим решать свои дела на путях уста-

А. МАСЛЕННИКОВ.

«Аш-Шааб» о дипломатии КНР

ВЕЙРУТ, 18. (ТАСС). Проанавыступления китайвители афро-азиатских стран политика Пекина направлена на **УСТАНОВЛЕНИ** господства другими народами вред интересам развивающихся государств пишет газета «Аш-Шааб», ссылаясь на информа

цию, полученную из Нью-Йорка. В качестве примера, подтверж дающего этот вывод, газета при водит позицию маоцээдуновских мы разоружения, а также в воположении на полуострове Индостан. Все это, подчеркивается в статье, наводит многих представителей развивающихся стран на мысль о том, что

действия Пекина практически не отличаются от действий империалистов США, не считающихся с интересами народов.

«Аш-Шааб» констатирует, что первые же недели пребывания маоцаздуновцев в ООН показали, что Пекин направляет все и безопасности народов. ли, что Пекин направля вер-усилия на го, чтобы вновь вер-

ной политической борьбе. Созицию. Некоторые западные нэ резолюции формулировку, POTODAR DOSROTRET BEEM FOLV дврствам, независимо от их членства в ООН, принять участие в подготовке и проведении конференции. Тем они стремились не допустить ив конференцию такие госу-дарство, как, например, ГДР, которые пока не являются членами ООН.

Протна советского предлокення откровенно и грубо выступила интайская делегация, заявившая, что она отнажется от участия в голосовании по вопросу, поставленному Совет-ским Союзом. Единственным мотивом для такого подхода, по всеобщему признанию, был антисоветизм, которого развернули свою девтельность в ООН представители КНР.

Однако идея созыва конфе ренции оказалась столь популярной (соавторами принятого проекта резолюции выступили 27 государстві, что даже ее противники не рискнули совать на Генеральной лее против советского предложения. Хотя и с некоторыми оговорками, резолюцию выужден был поддержать и Ки-

Миролюбивые силы на всех континентах считают одной из важнейших задач наступающо-го года — обеспечить тща-тельную и всестороннюю подготовку Всемирной конференции по разоружению с тем, чтобы обеспечить успех ее пення международного

Владимир ВИКТОРОВ.

Нью-Йорк: СКАНДАЛЬНОЕ **РАЗОБЛАЧЕНИЕ**

член делегации США в Оргачи-Объединенных Наций пригласил журналистов на пресс-конференцию, никто из них не предполагал, что их ожидает сенсация. Впервые член американской лелегации офици-ально и публично заявил о сво-ей отставке в знак протеста против «ли: емерной полигики США в отношении Африки».

Ч. Диггс - негр, конгрессмен от штата Мичиган был назначен членом делегации в этом году. «Когда это совершилось,— сказал Диггс. — я понял, что при-дется выполнять инструкции госделартамента однако шил, что будут прислушиваться и к моему мнению». Надо ска-Ю. ГЛУХОВ. Выполнял миструкции сверху.

держивающих национально-осво-бодительное движение в Африке. Но со временем ему станови лось делать это все труднее. А после того как делегация США проголосовала в компании с Португалией и Южной Африкой в полдержку чиссабонских карателей и расистов ЮАР. Дигго написал письмо протеста госунаписал письмо протеста госу-дарственному секретарю США В ответ он получил разъяснение фактически оправдывающее по литину апартенда. После без-усрешной борьбы против офици-альной линии госдепартамента Дигс решил выйти из состава делегации США в ООН. При этом он подчеркнул, что США открыто выступают против афнародов этого континента, под

держивают колонизаторов, нару шают резолюцию ООН о деколовизапия. Говоря о стоворе Вашингтона с расистами и коло-низаторами. Дигге остановился подробно на решении сената США сиять эмбарго с покупки хромовой руды в Родезии. «Это явилось,— подчеркнул Диггс,— прямым актом нарушения резолюции Совета Безопасности».

Негр-конгрессмен резко осусоглащение между Португалией и США, по которому Америка сохранила свои базы на Азорских островах «Португалия получила за это, - сказал он. --436 миллионов долларов, а также поддержку США в ООН, где американская делегация голосует против права народов порту гальских колоний Анголы, Мозамбика. Гвинеи (Бисау) на моопределение. Это грубей: нарушение Устава ООН».

т. колесниченко.

Афины: ЕЩЕ ОДНО НАПОМИНАНИЕ

Организации африканского единства (ОАЕ) наложила на пресс нференции цель своего приезда в Грецию и встреч, которые чле-ны делегации имели в Афивах с премьер-министром Греции Папалопулосом и другими руково-

«Мы совершаем поездку по странам - членам НАТО. - заявил на пресс-конференции глава делегации президент Республики Мавритании Моктар ульд-Дадда,— чтобы информировать Дадда,— чтобы информировать их о том что Португалия использует материальную и мо-ральную поддержку НАТО для

стран, входящих в Организацию африканского единства, является нелишним напоминанием об империалистической агрессивной империалистической агрессивном сущности политики, осущест-вляемой под флагом Североат-лантического блока, проведшего в эти декабрыские дни очеред-

ное совещание своих военных

и липломатических представите-

против народов Мозамбика, Ан-

представителей

голы и Гвинеи (Висау)».

Заявление

дей в брюссельской штаб-кварв. меньшиков.

HX HPABЫ-

лусака: «Элен Джозеф сказала...»

тире.

несбургская газета «Ранд дейли мейл» поместила отчет о речи известной противичны политики апартеила Элен Джозеф, долгие годы находившейся под домаш ним врестом. И по сей день, гисласно полицейским запретам. ее завеления не могут помещать-ся в печата. Вот текст инфор-мации о выступлении Элен Джозеф в гом виде, как он поввил-ся в газете по всем правилам местной цензуры «В своей первой публичной

речи да последние девить ает миссис Э. Джожеф сказала сту-дентам Витватерсрандского университета, которые собразись в

знав протеста против домашнего ареста священника К. Десмонда, что... Студенты внимательно слушали, как миссис Джозеф, речь которой не может быть процитирована из-за запрета, на-кладываемого езаконом о коммунизме», соворила о... Слезы мыступили на слазах

некоторых присутствующих, когаа миссис Джозеф призвала... Волее 1.200 человек подиялись и горячо чазплодировали, когда в заключение своей речи ова процитировала...»

Комментарии, как говорится,

В. КОРОВИКОВ. BOKPYF CBETA

Канберра: ДАРЫ моря

В Австрални найдатся мало таних географических достопримечатальностей, моторые могли бы сопарничать с Большим Барьерные рифом — цепью порадленыя остройся и а 2,300 километров на севарь-востоне страны. На побереные шта-

Нам поназывают энсперимен-ты, мапример, ил медузы, которая слывет бедстанем квинслендсного поберенкя, в небольших дозах корошо стимулирует мышемную дея-тельность. Той не цели слу-мит яд неноторых моллюсков, На опытах с нышами установ-пена способность вытяним из растения называемого мор-сиим огурцом досстанавли вать тначь пораменную рано-выми ндетнами на основе бно-

Фос-сюр-Мер Стройка в Париж:

Советско-Французская декла рация, принятая в результате внаита во Францию Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева. предусматривает, в частности, дальнейшее развитие сотрудничества двух страв в де-ле соадания крупных промыш-ленных комплексов. Вскоре по-сле принятия этого документа в Москве состоялось авседание Смешанной франко-советской отраслевой рабочей группы по Смешанной сотрудничеству в создании ме-таллургического комплекса в Фос-скор-Мер.

— Это васедание было очень — Это васедание было очень полезным.— сказая вашему корресповденту председатель франнузской сторовы Смешанной
франко-советской отраслевой рабочей группы тяжелого » энерретического машиностроения,
представитель фирмы «Крезолуар» А. Сорин.— Вскоре посленего с фирмой «Сольмер» были
заключены два жинтракта на поставиу советского оборудования
для неталлургического комплека
в Фос-скор-Мер. В настоящее
время рассматриваются и другиепреня рассматриваются в другие предпожения. Это — одня вз примеров франко-советского сотрудичества, перед которым после переговоров Л. И. Бремнева с Ж. Помпиду открылись

ризонты. О коде строительства в Фоссюр-Мер рассказал недавно па-рижским журналистам Леон Бетус, президент административного совета явтономного порта Марселя Отметив особую важность этого предприятия кото-рое приваекает к себе «взоры всей Европы», г-н Бетус под-черкнул, что планы создания комплекса рассчитаны на дли-тельное время и требуют огромных затрат. В оозданном жур-налистам объемистом томе под-робно, до мельчайших деталей

робно, до мельчайших детялей изложен проект создания нового промышленного района Фран-ции, который уже сейчас назы-вают будущим «средиземномор-ским Руром». Мне довелось побывать недав-но в районе строительства. С верхиего яруса высохой бе-тонной башки, где установлены подворные трубы, отлично про-сматривается почти вся терри-тория стройки, простирающаяся сматривается почти вся терри-тория стройки, простирающаяся примерно в 40 километрак к за-нялу от Мярселя. В настоящея время фроит работ развертывает-ся на плециели в 7.000 гентаров. В дальейшем, в случае необхо-димости, яовый промізиленный комплекс может захватить еще около 20.000 гектаров камени-стой, перерезанной неглубокими озерами равнины. Непосредственная близость

моря — одно из важных преиму-ществ этого района Уже сейчас адесь могут принимать грузовые суда водонамещением до 300 000 тонн. В дальнейшем почти вплотную в заводам смогут подходить суда водоизмещением до 1 мил-лиона токи (создание таких гигантов яполне реально). Они бу-дут досгавлять руду, уголь.

металлургический завод стро-и другие грузы. Металлургический завод стро-ится на востои от Фос-сюр-Мер, ближе и Мароелю. Это будет олиме к чаросты. Это одает крупное предприятие с полным металлургическим циклом, годо-вой объем которого может до-стигнуть 5 миллионов точн ста-ли в год Полагают, что перян в год. Полагают, что пер-вая очередь завода рассчи-танная на 3 миллнона тони ста-ли, будет сдана в аксплуатацию и 1973—1974 гт. Здесь тоудится сейчас многие из тех 6.000 ря-бочих, которые запяты на пер-вых стройнах Фос-сюр-Мер. Французские специалисты, с которыми нам довелско беседо-вать, высоко ценят богатый опыт и возможности Советского Сою-за в области металлургии. Фран-ция и ряд других капиталисти-

ского Союза некоторые важные лицензии, например, на способ выпланки легированных и специки стали, на метод испаритель ного охлаждения доменных печей и з. д Комплекс в Фос-ско-Мер будет одним из более чем 30 металлургических зарубежных объектов, в проектировании и строительстве которых прини нает участие наша страна. Расширение франко-советско

Расширение франко-советского лелового сотрудничества, и в частности участие нашей страны в строительстве металургического комплекса в фос-сюрмер, вызывает добрые отклини во Франции Профеоюзный еженедельния «Ви увриер» писал в
этой связи, что сотрудничество с СССР представляет собой для
франция энеобходивый замент
подлинной нациинальной независимости». Это сотрудничество,
добавлял еженедельния, содействует экономической стабильности и полной зачатости Волее
того, оно выплесса валным фактором разрадки и мура Вот лочему, писал «Ви увриер», трудящихся разуют результаты повадки Л. И. Брежнеза во Францию.

В. СЕДЫХ.

Американский конгресс, послушный воле военно-про-мышленного комплекса США, щелро ассигнует колоссаль-ные срества из вооружения, «эконома» на образовании, эдраноохранении и помощи нуждающимся, (Из газет).



ДОКУМЕНТА

здоровья

«Увеличить производство, за-готовии и поставки для нужд здравоотранения лекарствен-ных растений в 1972—1975 го-

(На примаза председате-ля Государственного иоми-тета лесного козлиства Со-вета Министров СССР).

 С каждым годом лесник будут увеличивать сдачу цен-ного сырья медицинской промышленности, — комментирует этот приказ начальник управления Госпескоза СССР И. Ж. Михалин.— В 1972 году медики получат от нас 940 тони, а в 1975 году — 1.505 тони растений, которые наут на приготовление лекарств, витаминов. На территории Средней Азии, Закавказья, Краснодарского края увеличиваются посадки софоры японской, снумпин, в средней полосе европейской части страны, а также в Сибири — рябины, облепихи, ши-повника, в Приморском и Хабаровском краях — лимонника интайского, аралии маньчжурской. Работники лесного козяйства позаботятся о том, чтобы сохранить заросли таких ставших редкими кустаринков и трав, как горицает, эфедра, скополия, дискорея, крестовзаманиха

ик, заманиха. В Российской Федерации создаются специализированные хозяйства по заготовке и переработке «сибирского анана-са» — облепихи. Эта ценная ягода возделенная в культур ных условиях, не только дает повышенный урожай, но н содержит больше зитаминов и других нужных здоровью человека веществ.

Богаты зарослями шиповни-ка леса Азербайджана. На их базе Комитет лесного хозяйства республики намечает органазовать комплекс по переработке «дикой розы».

Для своевременного м высо-кокачественного сбора растений не хватает нужного оборудования. Министерству маши-ностроения для легкой и пи-щевой промышленности и бытовых приборов, Центросоюзу и Министерству медицинской промышленности сконструировать удобные

музеепремьера

«Открыть выставку новых поступлений чешского и сло-вацкого искусства».

(Из приназа дирентора Му-зея изобразительных ис-кусств именн А. С. Пушин-на).

В музее родилась тради ция — устранвать премьерь выдающихся произведений неизвестных прежде любите-пям искусства. Посетителей знакомят с новинками, голько цию или возвращенными и жизни усилиями реставрато-

- Уже состоялось несколько таких премьер,— рассказывает директор музея И. А. Антонова.— Сейчас из запасников извлечен и реставрирован так называемый полиптих гак называемый полиптих — живописная композиция из нескольких частей «Мадонна младенцем» нтальянского матера Пьетро нашей стране нет больше про-изведений этого талантливого художника эпохи раннего Воз-рождения Искусствовед В. Маркова вместе с реставраторами провела кропотливо чтобы композици заново обрела свежесть, вркость красон. Здесь же, у стен дов, зрители узнают результе ты исследовательской деятельности коллектива музел.

Очередная премьера — по каз творчества художников Че хословании. Среди них - работы видного антифашиста Йозефа Чалека, брата извест-

ного писателя Кареле Чалеке. Художник погиб в Бухенваль-де в 1945 году. На будушей неделе посети-тели могут оценить еще один шедевр, приобретенный недавно музеем. Это прекрасн исполненная в мраморе голосится но времени римского императора Августа — первому веку нашей эры. Исследо-Н. Сидоровой уделось установить некоторые момен ты истории создания скульп-гуры, подобной которой нет ни в одном нашем собрании.

HO CAEDAM RUPABIL OBHOBIS Плантации Ф А Р В А

«Балтийское море» в залив. Походную вахту несут главный ме-каник Альфред Коок, боцман Карл Гриванс, начальник рации Вячеслав Попов. Несмотря на пя-тибалльную волну, акипаж готовил уалы и механизмы вемлесо-— Достигли расчетной точ-

доложил штурман. Аврал! — командует капи-

Корабль останавливается на трассе фарватера. Трубы, по ко-торым грунт поднимается со дна, опускаются в морскую пучину, Четко действуют механи-ки и матросы. Чуткие приборы на пульте управления «доложилив: левая и правая трубы на грувте, — Малый вперед! Первой сме

не заступить на вахту, — отдает распоряжение капитан.

«Полный титул» дноуглуби-тели «Балтийское море» — большой морской самоотвозной дизель-электроход-землесос. мой год трудится он в Балтийском морском пароходстве. Его экипаж — подлинный козяин фарватеров. В кают-компании висит карта с красными линия ми, которыми отмечены пройденные судном трассы. Канал Ленинградского морского порта. Тяжелые работы в Рижском, Клайпедском портах, Калинин-град. Лиепая — где только не вгрызался в дно фарватеров зем-лесос-труженик! Моряки Балтики вилят в нем доброго помощника и друга, готового по пер-вому зову прийти на помощь.

... Случилось это в прошлом году. Шторм свирепствовал шестые сутки. Арктический антициклон, сместившийся в при-брежные районы Балтики, неис-товствовал. Разъяренные водны набрасывались на портовые сооружения, стремясь разрушить их до основания. Ветер срывал разрушить крыши с домов и складов, нарушил связь, линию электропе-редач. Вода в Рижском морском канале поднялась до опасчто наводнения не избежать, барометра пошла на убыль. Стихия медленно отступала

В морском порту, едва позво-лили условия, все службы при-ступили в приему и обработке судов. Представитель лоцман-ской службы сообщил; в результате действия разрушительной стихии фарватер на участке в несколько миль обмелел. Шторм переместил сюда тысячи тонн песка и ила. Необходимо было расчистить путь судам, провес-ти диоуглубительные работы. ино вызванный корабль «Балтийское море» приступил к своему привычному делу... По ста-рой морской традиции торговые рой морской традиции торговые суда, встретив дноуглубитель, почтительно приветствуют его гудками и флагом, отдавая дань уважения его трудной, но ро-мантической работе.

Экипаж «Балтийского моря» один из лучших в пароходстве, Уже первого ноября он доловыполнении годового задания, а в День Советской Конзательств. Трудовые достижения моряков отмечены грамот инстерства морского СССР. В кают-компании мота и медаль «Золотой Гриф Поморский». Этих наград экилаж «Балтийского моря» удостоен за помощь польским друзьям. Везде, где корабль-труженик проложил

подводные трассы, могут проходить крупнотоннажные суда.

— В скором времени, — рассказывает капитан Э. Полтавский, — мы совершим плавание во французский порт Наит. Там. на верфях, где был построен ди-зель-электроход, французские судостроители вместе с экипажем проведут профилактический ремочт. А «подлечившись», ко-рабль приступит и вахте 1972 А. КАНАШЕВИЧ.

(Спец. корр. «Правды»), Борт дизель-электрохода «Балтийское море».

На снимнах: внизу-дно-углубитель «Балтийское море»: справа — капитан 3. Полтав-ский и его помощник Н. Му-ханьно в рулевой рубие.





HEJOBEK TYPHUPHUE BECTU «XBATKOH»

На Подолиновском ремонтво-механическом заводе никак ве могли подобрать подходящего начальника отдела снабжения в сбыта. Выезжали на «но» да «врио». Лишь в декабре прошлого

года сияющий начальник отдела кадров Травив доложил директору Г. Ф. Глазкову, что заводу, кажется, здорово по-везло Наченаб ввшелся. - Опытный, со стажем,

пояснил Травин. — Хватка есть. Зовут Федором Никоди-мычем, а фамилия — Болотии. Что ж, есля все в поряд-ке, оформляйте! — благословил директор.

— Хорошо, Сделаю, Только... — Травин перевел взгляд ва окно — Только у него имеется маленькое «но»: всего две веделя назад ов вер-нулся ва мест ве столь прв-

ятвых — Сколько отсидел и за что? — полюбопытствовал ди-DEKTOD

- Шесть с половиной годиков. Говорит, ни за что, за чужие грехи. Видите ли, его полчиненные сплавили на сторону два вагона обрезного те-

режима отправили его...
— Ну. ладно! — ве сразу согласился Глазков — Берв под свою ответственность. Ес что — голову сниму!

. Голова у Травина осталась в целоста Более того, директор даже похвалил кадровика за удачно подобранный кадр У Болотина все крутилось и вертелось Он успешно поменял старую директорскую «Волгу» на новенькую Достал для завода вагов кро-вельного железа. Обеспечил кирпичом строительство за-водского профилактория. Мастерски реализовал устарев-шее оборудование.

Но тут на завод поступила скорбная весты: Болотии задержан органами миляции. Задержан на месте преступле-ния — сбывал дачникам кровельное железо

Стали разбираться, как и что Оказалось, что в обмев «Волги», в кирпич для профилактория, в реализация оборудования — все это жуль-

нические махинации Тут директор аспомиял про свою угрозу свять голову с кадровика Травина Но того

TO Ε Λ Ь

еще месяц назад проводили на пенсию. Так и не нашли виновато-

мастерских Московского областного управления связи, расположенных в поселке Ново-петровске Истринского рай-она. Тут понадобилось пофургонов. Подготовили техническую документацию, получили необходимые ассигнова-ния. Дело стало за человеком, которому можно бы поручить руководство строительством. Под рукой такого человека не оказалось. Стали искать под-

— Иван Александрович Бивложить свои услуги.

интересовался Тихонов.

ветил посетитель — Попал по недоразумению. Желаю трудоустроиться Товарищу Тихонову повременить бы с ответом, подумать, посоветоваться с добры-

ми людьми А добрые люди товарищу Тихонову подсказа-ли бы, что претендент на руководящую должность не та-кой уж застенчивый Что до своего грехопадения Биндеев работал в Истривском город-ском жилищном управлении, вел там себя совсем не скром

правиться на ночной докой, в правиться на вочной обхом, в биндеев чже чувствовал себя правой рукой директора по строительвым вопросам да вдобавок глапвым по охране труда в техваке безопасности.

Новояспеченному руководи-телю сразу же была предо-ставлена большая власты: ов

же самолично с ними рассчи тываться.

го во всей этой истории. Нечто подобное стряслось в пех почтовых авторестным местам развосился

В один пропитанный запахом свежего сена августовский день в кабинет директора В. Т. Тиховова пожаловал человек и, переминаясь с ноги на ногу, глухо отрекомендовался:

деев... Инженер... Могу пред-— Вы где работали? — по-

 Я, взвините, только что мест заключения, — опуская очи долу, застенчиво от-

вел там сеом совсем не скром-во, брал «в лапу». Такая у него была хватка
Товариш Тиховов не поже-лал советоваться с людьми. Не успело красное солнышко от-

получил право самостоятель во ванимать рабочих, а так

прямой вины не признают. ...С редакционной почтоб

дело пошло. окрестным забегалов кам, прямо за стойками в столиками Биндеев подбирал подходящие кадры строителей Утром кадры приходили ва работу, включали бетоно-мешалку, в порыве трудового азарта кричали: «давай, да-вай!» А вечером, получив от своего батюшки-поильпа причитающееся, вместе с ины от-правлялись обмывать возводи-мый объект. Иногда, не дожидаясь вечера, веля обмывочные процедуры средь беля двя, прямо на стройке. По ок-

оптимистический клич; Пусть этв стевы стоят века!. Вудем здоровы! Бесспорво установлено, что все молодцы-строитель на свежем воздухе сталь здоровей ими стен, то они наотрез отказались стоять не только века, но хотя бы два месяца. За короткий отрезок времени. между прилетом грачей в по-явлением на рынке первых пучков зеленого лука, постро енные вкривь и вкось стены подтаяли, и кирпичи стали расползаться, какой куда же-

лал. А удалая компания стро-ителей распила «посошок» п удалилась в неустановленном направлении. Я побывал ва стройке. Кар тина грустная. Бесформенные развалины, битый кирпич, куски каркасного металла, заля-панные раствором механизмы. Новая бригада сварщиков ликвидирует грехи сбежавших строителей, разрезает переко-шенные металлические опоры и фермы, в потом все свари

ет и ставит заново Задаю руководству мастерских вопрос: как допустили

— Биндеев оказался жуликом! — аттестует директор Тихонов своего недавнего зама
— Биндеев проходямец! —
вторит парторг Ромавенко.

А сами «жулика» и «про-ходимца» отпустили с миром на все четыре сторовы, не погревожив на его голове ни од-

рищи Тихонов и Романенко

приходит немало писем, в которых читатель не скрывают своего возмущения излишно добросердечным отношением в жуликам Какой-то далеки от элементарной порядочности от элементарной ворядочности гражданив Н совершия тяже-лый проступок, был строго су-дим, подвергся общественному презрению, а по возвращения на мест заключения сострадательные люди изо всех сил пы жатся подобрать ему попри личней службу, не хотят «оби жать» его рядовой работой Другой граждании здоров скомпрометировал себя на службе, его, как принято гово рить, с треском снимают в тут же начинают изводить себя поисками для снятого равно-значной, а то и более ответст-венной работы.

- У него же, - говорят, опыті

Какой опыт, в чем? Как нарушать заковы в не считать-ся с обществом? Пусть такой опыт останется при нем.

Я вовсе не за то, чтобы проштрафившегося работивка впредь не допускать ни к какой работе. Наоборот, надо сделать все от нас зависящее, чтобы человек, однажды оступившийся, оставался под кон тролем коллектива и в его среде. Так ов верней ставет полезным членом общества.

По опыту мы знаем, что для подавляющего большинства этих людей столь суровое ва казание, как изоляция от общества, не проходит даром Они делают для себя правиль ные выводы, стараются добросовестным, честным трудом смыть пятно, вернуть уважение товаришей.

Но, наверное, будет лучше и для дела, и для самого этого человека, если вначале его поставят на рядовую работу у нас в такая почитается,— пусть трудом докажет, что его проступок не являлся целью его жизни, а был всего лишь случайным эпизодом.

Что же касается говарищей, проявивших неумествую сер-добольность к нарушителям наших социалистических по-рядков, то, думаю, а им надо воздать по заслугам.

и. КОСТЮКОВ.

• ШАХМАТЫ. Победителями Международного туринара памати Алежина стали два советсиму гроссмейстера — Карпов и Штейн Оба набрали по 11 очнов из 17 возможных и стали недосятаемы для сопериниов. Нарпов победил вчера в последнем туре Савона. В Штейн сыгтал винью с Туммамовым. • ХОККЕЯ, Во второй встрече в Финлилири советсике олимпийцы одержали верх над второй сборной страны — 5:1. В матче молодемных сборных победили финны — 4:3. • ШТАНГА, С. Грамотким установки вчера в Москве мировой рекорд для штангистовной рекорд для штангистовной рекорд для штангистовной рекора в 160,5 кг. В сумме троеборы Грамотким улучшим свой же мировой рекорд для штангистовной рекора для в 160,5 кг. • Дъйни. Вчера в Подмосковье состоялись традиционные эстафеты на приз газстафете 3 х 3 мм лучшим было трио первой сборной страны — свердловчания Ж. Елистратова, Л. Мухачева и Алатит ло трио первой сборной стра-ны — свердловчанка Ж. Елист-ратова, Л. Мухачева из Апатит и Г. Куланова из Ижевска — 36 мин. 38 сен. (ТАСС).

В редакцию «Правды»

Разрешите передать через «Правду» глубокую и сердечную благодарность всем организациим и лицам, поздравившим коллектив театра имени Евгения Вахтангова с награждением ооденом Ленина и пятидесятилети ем его творческой деятельности. ВАХТАНГОВЦЫ.

Игровые преимущество совет-ской команды в начале матча оказалось явным, так что че хословацкие хоккенсты были заняты в основном обороной

звена открыл счет.

своих высоких титулах, предло-жили соперникам скоросткой

той команде, которая накану-не выступала против финнов, когда некоторые наши коккенсты

выглядели инертными, будто вдруг решили взять тайм-аут среди сезона. У ворот сборной ЧССР, защищаемых И. Холече-

ком, стали возникать один за другим острые моменты, но шайба в эти ворота влетела не

вс первой попытки». Имели ко-рошие шансы забить гол 10. Блинов, Е. Зимин, А. Мар-тыннок, В. Михайлов. Наконец, на 12-й минуте, когда был уда-лен В. Беднарик, тройка А. Фир-

сова закругила вихревую кару-сель в зоне соперников, и лидер

заилты в селоваем соороженов предпринимая лишь редкие контратаки. Во время одной из имх вскоре после перерыва И. Холик и забросил шайбу в ворота В. Третьяка. Но равный счет перявался только три минуты. В. Викулов вывел нашу комания просвя затим В Холакоманду вперед, затем В. Харла-мов, виртуозно пройдя в воротам, еще р43 зажигает за инми красный фонарь — 3:1. Потом открыл свой счет голов в сборной Ю. Блинов - 4:1. И хотя команде ЧССР произошли не которые перестановки в звеньях. на лед вышла тройка И. Глинки судьба матча во второй двадца-

тиминутке была решена. В третьем периоде команды обменялись голами. В нашей сборной шайбу забросил А. Мальцев, заменивший В. Петрова, чехословацкой—И. Глинка. Итак, сборная СССР победила—5:2.

Во время этого матча мы вая-ли блицивтервью у сидевших рядом с нами в ложе прессы двух прославленных хоккеистов не-д»внего прошлого из команд Чехословании и Советского Союза — заслуженного мастера спорта ЧССР Йозефа Миколаша и заслужениого мастера спорта СССР Константина Локтева. Обоим задали одинаковый вол-

ждут призы? Как вы расцениваете, судя по встрече сборных СССР и ЧССР, прогресс в хоккее с тех остоялся центральный матч— встречались сборные СССР и Чехословании. Советские конкеи-— За последние пять-шесть сты, словно вдруг вспомняв о лет хонкей претерпел значи-тельные изменения: резко возтемп, занграли мощно, комбина-ционно. Казалось, сборная СССР не имеет никакого отношения к росла скорость, команды стали росла скорость, комалды стали играть жестче, демонстрируя си-ловой хоккей, но в прошлом, мне думается, спортемены больше им-провизировали. Превосходство советских хоккенстов сегодня

> ются высокой техникой, ведя игру на больших скоростях,— ответил Миколаш. Не столь многословен был

было убедительным, они отлича-

Локтев: Прогресс советского кожкея весьма убедителен во всех ком-понентах. Хотелось бы, чтобы сборная СССР выступала в ответственных встречах ровнее, А вот мнение тренера совет-ской сборной А. Тарасова о встрече советских и чехословац-

ких хоккенстов: — Все в этом матче решила скорость..

Примечательно, что вчера наша оборная на турнире, послещенном 25-летию советского довжея, одержала 25-ю победу над командой ЧССР. Восемь встреч командон чест. Восемь встре-между ними закончились вимчью, 16 раз побождала сборная ЧССР, Соотношение шайб 175:129 в пользу советской команды. Во вторния старые друзья проведут между собой 50-й матч на уров-не сборных. Эта товарищеская встреча посвящается юбилею хоккея в нашей стране.

Вчера также состоялась встремежду финскими и шведскими хоккенстами. Сборная Финлянлии победила — 4:1 и стала лидером. Кстати, в этой игре был назначен первый на турнире буллит, но вратарь финнов Валтонен отразил угрозу,

Вот как выглядит турнирная

Финляндия

Судя по таблице, лишь последние матчи дадут ответ на вопрос: как делить призы? Воз-можно, что три команды наберут равное количество очков, я тогда победителя придется оп-ределять по лучшей разнице за-

л. ЛЕБЕДЕВ. В. ОТКАЛЕНКО.

Экзамен на зрелость

РИГА, 18. (Спец. корр. «Правды»). В третий день соревн ний по фигурному катанию разыгрывали призовые места мужчины. Уверенно победил Сергей Четверухин. На чемпионате Ев-ропы 1969 года выступление Сергея было удостоено бронзовой медали. Зарубежная пресса тогда назнала советского спортсмена самым элегантным фигури-стом. Его произвольная программа в прошлом году была призна-на одной из лучших на чемпи-онате мира. Композиция. показанная Сергеем в Риге, еще бо-

18-летний москвич Владимир Ковалев успешно сдал «экзан на спортивную зрелость. Он показал не голько арелое мастер-ство, но и настоящий бойцовский характер Допустив в начале своей произвольной программы не-ожиданные срывы. Ковалев су-

мел мобилизовать все силы для блестящего выполнения сложных вели спортсмена на второе место. А третья ступень пьедестала почета досталась темпераментному исполнителю сложнейших элементов произвольн программы ленинградцу Юр

Овчинникову. Специалисты отмечают удачное выступление опытного фигуриста Сергея Волкова в произчетвертое место.

Сегодня вечером определились победители соревнований по спортивным танцам на льду. Ими стали двукратные чемпно-ны Европы и мира Людмила Пахомова и Александо Горшков.

> в. РЫЖКИН. Мастер спорте междунарсдного класса

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НА ЭКРАНАХ **ТЕЛЕВИЗОРОВ**

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 9.15—
НОВОЕТИ 9.30— «ВУЛИЛЬНИК».
10.30— «МУЗЫКАЛЬНЫЙ КНОСК».
10.30— «Тебе, коносты» 11.15—
«Замечательные полотна».
11.45— Конперт. 12.15— «Человек и закон». 12.30— Помощь
имоле. Экранизания литературнах произведений. «Торе от
ума». Фильм-спектакль. 14.55—
«Ладога — дорога милни».
15.25— Геологическая маука
и размещение производительных сил СССР на современном этапе развития нашего
общества. 16.10— Соревновавия сильнейших фитуриетов.
СССР. Кенщины Производыная прогрымма. 17.15— «Семы
дней заволя ГПЗ-» 17.30—
Труженники села. 18.00— Новости. 18.10— «Крус книотучеществий». 19.10— «Русские уооры». Концерт оркестра русских народных инструментов
вессоюзного радко и телевиденая Дирижер заслуженный врам.
21.00— «Время». 21.30—
«Недине со слоам» Чтвет
Ильниский Фильм-Концерт
(Пв тел.). 22.15— Авторений
вечер порта С Васильевя.
23.15— Новости.
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 13.35—
Концерт участянное худонеетвенный сямодентельности колхоза именя В. И Веника Кашкапаранного боюю 17.15— Пля
старшеская сентаки». 17.05— «Спозова именя В. И Веника Кашкапаранного боюю 17.15— Пля
старшеская сентаки». 17.05— «Спозова именя В. И Веника Кашкапаранного боюю 17.15— Пля
старшеская сентаки». 17.05— «Спозова именя В. И Веника Кашкапаранской области Узбенской ССР 14.15— «Актуальная
нов «Дружные ребята». 15.45—
«Ко мие Мухтары» Хуломественный фильм. 17.05— «Сповочное боюю 17.15— Пля
старшеская сентаки». 17.40— В
финер — «Молопоссъ». 22.10—
менизиворянне молочных коровазапосния невости

ТРЕТЪЯ ПРОГРАММА. 10.22—
«Сельсноховяйственная имеола».
«Кораменя молочныя коровазапосния невости

ТРЕТЪЯ ПРОГРАММА. 10.23—
«Сельсноховяйственная имеола».
«Кораменя молочных коровазапосния невости

ТРЕТЪЯ ПРОГРАММА. 10.23—
«Сельсноховяйственная имеола».
«Короменя невости

ТРЕТЪЯ ПРОГРАММА. 10.23—
«Сельсноховяйственная имеола».
«Короменя невости

ТРЕТЪЯ ПРОГРАММА. 10.23—
«Сельсноховяйственная имеола».
«Короменя невости

ТРЕТЪЯ ПРОГРАММА. 10.24—
«Короменя невости

ТРЕТЪЯ ПРОГРАММА. 10.23—
«Сельсноховяйств

72». (Цв. тел.). 21.50— «Экран комедийного фильма». «Клуб колостяков». Художественный фильм. (Цв. тел.). 23.15— Ново-

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

ТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Последние известии» 5.00, 6.00,
6.00, 10.00 12.00, 15.00, 19.00,
22.00, 23.50 «Сельская радиостанция» 5.30, 6.30 — Радиокурная земля и янолия.

8.45 — Взрослым — о детях.

8.45 — Взрослым — о детях.

8.46 тольно о цветах», Веседа.
9.15 — «С добрым утромір
10.05 — «Песни счастищого
детствая Концерт. 11.00 — «По
странам и континентам».
11.15 — И Тончаров «Обменодетствая Концерт. 11.00 — «По
странам и континентам».
11.15 — И Тончаров «Обменодетствая история» Раднокомпознимя спектария «Обменопеннам история» 14.00 — «Мол
любиман песня». 12.25 — Окончание спектария «Обменопеннам история» 14.00 — «Мол
любиман песня». 14.30 — «Ралом с тобой товарищ». 15.15 —
«Сегодня в нашем клубе». Мумимальная передария. 15.15 —
«Сегодня в нашем клубе». Мумимальная песрарания гело».
17.00 — «Оность» 18.00 — «В
детском раднотеатре». К чуможения «Серебриный гело».
17.00 — «Оность» 18.00 —
Мендумародные обозревятеля
за «круглым солом». 18.30 —
Мендумародные обозревятеля
за «круглым солом». 18.30 —
Мендумародные обозревятеля
подитинь». 19.30 — Концерт Годитинь». 19.30 — Концерт Согуарстренного симфоннческого орместра СССР. 21.00 —
Разрешите принарамть. 2-см. литины. 1930— Концерт Го-сударственного симфоническо-го ориестра СССР. 21.00— «Разрешите пригласить». Эст-радно танцевальная програм-ма. 22.30— «Юность». ТРЕТЪЯ ПРОГРАММА. 9.15— Спени и танцы и балетов Р. Гливра М. Чумани В Шеба-лица 10.00— «Раднослушите-ли о русской песне». 16.30— Стили согетских полтов. 11.02— произведення для духового ор-нестра. 11.30— «По вашея просьбе ребятая. Янтератур-ный комперт. 12.30— И Сля-токов — Комперт для ровоев, флейты и ориестра. 13.00— Зстрадный комперт. 13.46— Понверт мастаров истусства.

вочка на шаре». 19.02 — На-ролные пески и танны. 19.30 — Радиотевтр «Юности». «Русыя ветер». Премьера. 21.30 — Кон ветер». Гаспарян. Л. Мясико вой. Д. Гнатлона. В. Норейки. 22.30 — Р. Шуман — Фортепьян пое трио (соль минор). 23.00 — «Сокровища нашей фонотения. 25.30 — Легкая музыка.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕІ СЪЕЗДОВ — утро — Севильский цирюльник; вечер — Эстрадны энцерт. ВольШой тватр — утро — целнунчик; вечер — чио-чиомхат нм. м. горького -Враги.

филиал мхат им. М. горького — Театр «Ателье» (Франния — утро и вечер — Семфание в Санансе.

Малын Театр — утро —
Востигаев и другие: вечер —
Там и будет.

филиал малого театра —
утро — Инменяер: вечер — Замиранты
Театр им. Евг. Вахтанго
ВА — утро — Заравствуй, Крыменяе в бейер — Вебор (премьера),
ВОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТО
РИИ — Органная кузыкая. Хуго

ВОЛЬШОЯ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ — Органияя вузыка. Жуго Рингры, Женим Сиймом. Абоц. М 30 КОНЦЕРТНЫЯ ЗАЛ им. П. И. ЧАЯКОВСКОГО — В 13 ч. Государственный ансамбль танца Дагесчанской АССР «Лезгици»: вечер — Хореографические номпозиции выпусминию балечиействреного отделения ГИТИС.

ГИТИС.

ТЕАТР им МОССОВЕТА — утро — Петербургские сновидения: вечер — Леминградский проспект.

ТЕАТР им В. МАЯКОВСКО ТО — угро — Три минуты Мартина Гроу; вечер — Трамвай «Мелайме».

ТЕАТР им К. С. СТАНИСЛАВ СКОГО и В. И. ИЕМИРОВИЧА ДАНЧЕНКО — утро — Мация Студени; вечер — Картини студени; СКОГО И В. И. ИЕМИРОВИЧА ДАНЧЕНКО — УТОО — МИЦИВЕ СТУВЕНИИ — ВЕРСИВИИ ШТРВУСКА НА (БЕЛЕТЫ) В ТЕАТР — НЕТСКОЙ АРМИИ — УТРО — Человен со сторочы; вечер — Филими Малый ал — утро — Мол семья; вечер — Всеми вабытый

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодия днем в Мосиве односновье ожидается прес дание облачной погоды, а

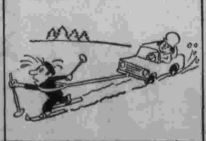
УЛЫБКА ХУДОЖНИКА



— Всей семьей истали на лыжи.



— Пришлите телемастера: на эмрани все вертится:



— Вот видишь, Петя, наи хорошо, что жы взиди льсни.

